भारत की फसलें

लेखक

जयराम सिंह

न्तेखक-- 'त्राधुनिक कृषिशास्त्र' 'कृषिविज्ञान' 'भारत में फलोत्पादन', इत्यादि



१६४८ कि ता व म ह ल इलाहाबाद, बम्बई, दिन्ली, कलकत्ता

प्रथम संस्करण, १६५८

प्रकाशक—किताब महल ५६ ए जीरोरोड, इलाहाबाद । सुद्रक—रामप्रिंटिंग प्रेस, ७७ बाईबाग, त्रिवेणी रोड, इलाहाबाद—इ

भूमिका

कृषि पर अन्न तक अनेक पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं किन्तु उनमें से बहुत कम ही ऐसी हैं जो शस्य-विज्ञान (फसलों) पर भारतीय दृष्टिकोण से स्नातक-स्तर या स्नातकोत्तर-स्तर पर कुछ तत्व दे सकें। जो एक-दो हैं भी वे प्रथम तो राष्ट्रभाषा हिन्दी में नहीं हैं और दूसरे, कृषि के चेत्र में होने वाले आधुनिकतम अनुसन्धानों और अन्वेषणों से इतनी अधिक दूर हैं कि विद्यार्थी पुस्तकों की सहायता के आधार पर विषय का सांगोपांग अध्ययन नहीं कर पाते। यद्यपि कृषि सम्बन्धी आधुनिकतम अन्वेषणों और प्रयोगों का विश्वद विवरण कृषि बुलेटिनों, जर्नल और मैग्जीनों में भरा पड़ा है किन्तु ज्ञान के ये स्रोत विद्यार्थीं वर्ग को सरलतापूर्वक उपलब्ध नहीं हो पाते और साधारण किसान तो इनसे पूर्णतया वंचित रह जाते हैं। विद्यार्थियों और शिच्चित कृषकों की ये दुरूहताएँ मुक्ते समय-समय पर खटकती रही हैं और कुछ विद्यार्थियों तथा कृषि विद्वानों को सम्मतियों से मुक्ते इस बात की प्रेरणा मिलती रही हैं कि एक ऐसी पुस्तक का प्रणयन अत्यन्त आवश्यक है जो कृषि स्नातकों तथा शिच्चित कृषकों को शस्य-विज्ञान पर अधिक से अधिक तत्व प्रदान कर सके। इसी प्रेरणा से प्रेरित होकर प्रस्तुत पुस्तक का सजन किया गया है जिससे कि कृषि प्रेमी शस्य-विज्ञान पर सरलतापूर्वक आधिकाधिक ज्ञान प्राप्त कर सकें।

प्रस्तुत पुस्तक में उत्तरी श्रांर दिन्त्णों भारत की लगभग सभी प्रमुख फसलों का विशद् विवरण इस प्रकार से किया गया है कि उनके महत्व, जन्म-भूमि, इतिहास, वितरण, भूमि, जलवायु-विभाजन, उन्तत जातियाँ, वानस्पतिक विवरण, खाद, सिंचाई, निराई-गुड़ाई, कटाई, उपज, उपयोग, रासायनिक विश्लेषण, रोग श्रांर कीड़े श्रादि श्रगों पर सन्तुलित प्रकाश पड़ सके। पुस्तक में वर्णित विषयों के साथ-साथ श्रावश्यक चित्रों का भी समावेश है जिससे पुस्तक की उपयोगिता कुछ श्रिषक बढ़ जाती है।

श्चन्त मं लेखक श्चपने मित्र श्री महेन्द्र कुमार श्रीवास्तव के पाएडुलिपि तैयार करने में किये गये सहयोग का श्चामार प्रदर्शन करता है। लेखक भारताय कृषि श्चनुसंघान परिषद्, नई दिल्ली का भी श्चामारा है जिसके प्रकाशित बुलेटिनों से पुस्तक के लिए चित्र तैयार करने में सहायता ली गई है। श्चाशा है, पुस्तक कृषि विद्यार्थियों श्चीर कृषि प्रेमियों के लिए उपयोगी सिद्ध होगी।

विषय-सूची

ग्र ध्याय	3 5
१. धान	8
२. गेहूँ	६४
३. जौ	१३
४. चना	१०५
५. कपास	११३
६. मूंगफली	१४७
७. तम्बाक्	१७२
८. ग्रलसी	२११
६. तिल	२२३
१०. त्ररहर	२३४
११. उर्द	૨ ૪૬
१२. गन्ना	२५१
१३. मक्का	२६ ६
१४. ज्वार	३११
१५. बाजरा	३ २५
१६. सरसों	३३२
२७. त्रालू	३४१
१८. दाल स्त्रौर तेल वाली स्त्रन्य फसलें	३५२
१६. चारे की फसलें	३७६
परिशिष्ट	७३६

अध्याय १

धान

(Paddy-Oryza sativa)

विश्व की प्रसिद्ध फसलों में धान का महत्वपूर्ण स्थान है, इसकी खेती विश्व के पर्याप्त मू-भाग पर की जाती है। सम्पूर्ण संसार में अनुमानतः २१ करोड़ एकड़ भूमि में धान उत्पन्न किया जाता है। खाद्यान्न के दृष्टिकोण् से यह विश्व के लगभग आधे लोगों का आहार है। विश्व में धान की उपज १० करोड़ ७० लाख टन होती है। भारतवर्ष में भी इस फसल को अन्य फसलों की अपेन्ना अधिक महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है, क्योंकि अनेले चावल ही यहाँ की लगभग है जनसंख्या की उदरपूर्ति का साधन है। चावल की कृषि कब से प्रारम्भ हुई १ बहुधा इस प्रश्न पर लोग मौन रह जाते हैं और इतना ही कह कर सन्तोष कर लेते हैं कि यह फसल अज्ञात काल से उगाई जा रही है। सान्यों से विदित है कि धान का मूलस्थान दिन्न्ण-पूर्व एशिया है और भारत में यह अनुमानतः ५००० ई० पूर्व भी उगाया जाता था क्योंकि वैदिक युग में हर्षोल्लास के अवसरों जैसे जन्म, विवाह आदि तथा मृतक संस्कार के समय होने वाले धार्मिक कृत्यों में इसका प्रयोग होता था। हिन्दुओं के प्राचीनतम अन्य अपृग्वेद की कई अपुचाओं में चावल का स्पष्ट उल्लेख किया गया है। धार्मिक कृत्यों में चावल प्रयोग करने की परम्परा अभी समाप्त नहीं हुई अपित आज भी इसे प्रत्येक हिन्दू एह में अन्तत रूप में बड़े आदर के साथ प्रयोग किया जाता है।

वितरण्—धान मुल्यरूप से एशिया महाद्वीप की एक फसल है क्योंकि लगमग ह्य प्रतिशत चावल दिच्या-पूर्वी एशिया के चीन, जापान, कोरिया, हिन्द चीन, श्याम, जावा, वर्मा और मारत देशों में उत्पन्न होता है और इन देशों की जनसंख्या मुख्यतः इसी खाद्यान पर निर्भर रहती है। एशिया के अतिरिक्त इसे कुछ अन्य देशों में उत्पन्न किया जाता है जिनमें मिश्र, इटली, उत्तरी स्पेन आदि प्रसिद्ध हैं; किन्तु इन देशों में प्राप्त की जाने वाली धान की उपज बहुत थोड़ी होती हैं। अतः इस फसल के उत्पादन के चेत्र के आधार पर इन देशों का कोई अधिक महत्व नहीं। मारतवर्ष में धान की खेती लगभग सभी राज्यों में थोड़ी-बहुत चेत्रफल में की जाती है किन्तु आसाम, वंगाल, विहार, उत्तर प्रदेश, उड़ीसा, मध्यप्रदेश, मद्रास, हैदराबाद, त्रिवांक्कर कोचीन और वस्वई में इसे अधिक परिमाण में उत्पन्न किया जाता है। दिच्या भारत में समुद्र-तटीय मैदान जहाँ कि सूमि और जलवायु धान के लिए उपयुक्त पड़ती है अन्य स्थलों से अधिक अच्छी पड़ती हैं। उत्तर भारत में गंगा की घाटी और उसका डेल्टाई प्रदेश इसकी कृषि के लिए सर्वोत्तम सिद्ध हो चुका है। राज्यों के अनुसार धान का चेत्रफल और उपज का विवरण देते हुए प्यू और दत्त (Pugh & Datt) ने १६३७-इट और १६४० ४१ को निम्नांकित सारिणो प्रस्तुत की है।

राज्य

१६३३-३⊏

9880-88

	चेत्रफल	्र उपज	चेत्रफल	उपज
पश्चिमी बंगाल		1		६,०४३ हजार टन
मद्रास	१०,१४१ "	४,८५०	१०,७४४ "	५,१५०
बिहार	દ, પ્ર શરૂ "	३,१४४	६,२१० "	२,१३४
उत्तर प्रदेश	७,००४ "	२,०१७	७,२६२ "	१,८०६
मध्य प्रदेश	५,७०४ "	१,५५२	प्र,⊏७३ "	330,8
ग्रासा म	५,०५६ "	1 -	પ્ર,૪ર૬ "	१,८०५
उ ड़ीसा	4,0६० "	1 .	५,०६६ "	१,३३६
सिन्ध	१२,३१ "	4.१६	2850 "	५२७
हैदराबाद	દ,ંદર "	रु६⊏	१२००% "	₹€०#
मैस्स	७,०६ "	२२०	94.0米 "	230*

*****श्रनुमानतः

सारिंगी से स्पष्ट है कि धान उत्पन्न करने वाले राज्यों में पश्चिमी बंगाल

स्रासाम स्रोर उड़ीसा का स्थान स्रग्रगएय है। तत्पश्चात् मद्रास, बिहार स्रोर उत्तरप्रदेश का नाम स्राता है। स्राजकल भारत में धान की खेती की जाने वाली भूमि का चेत्रफल लगभग ७३० लाख एकड़ है जो देश को कृषि की जाने वाली सम्पूर्ण भूमि का लगभग ३०% है। यह प्रतिशत विश्व के सभी देशों के धान के चेत्रफल से स्राधिक है। ससार में धान की खेती लगभग २१ करोड़ एकड़ में का जाती है जो भारत के धान के चेत्रफल के तिगुने से स्राधिक नहीं है। उपज के विचार से यहाँ प्रतिवर्ष २२० लाख टन धान उत्पन्न होता है जबिक विश्व में धान की वार्षिक उपज १० करोड़ ७० लाख टन है।

धान का चेत्रफल उत्पादन श्रीर चावल की प्रति एकड़ उपज को श्राधार मान कर जब हम भारत का विश्व के श्रन्य धान उत्पन्न करने वाले देशों से सन्तुलन करते है तो हमें स्पष्ट स्थिति ज्ञात होती है जैसा कि नीचे की सारिग्री से व्यक्त है।

	धान का चेत्र (१० लाख	धान का उत्पादन (१०	चावल की
देश	एकड़ में)	लाख टनों में)	उपज प्रति
	१६३४-४६ का माध्यम	१६३४-४६ का माध्यम	एकड़ पौंडो में
भारत	७१.५	२१.६	७७२
चीन	80.0	३३.३	१,५४६
पाकिस्तान	२२.०	७. ८	×
इग्डोने शिया	१२.७	8.6	१,०३४
इएडोचान	११.३	र₊⊂	७१६
थाईलैएड	ፍ. ሂ	₹.१	555
जापान	७.६	<i>v.e</i>	२,३५२
फिलिपाइन	४.६	8.8	५०३
कोरिया	ર.६	२.४	१,६५३
ऋमेरिका	६,५	२.⊏	१,३६०
मिश्र	4.0	१.६	2,580
इटली	0.5	∘ ૄેલ્	२,⊏३२

उपर्युक्त सारिगा से विदित है कि धान का चेत्र भारत में विश्व के अन्य देशों की अपेद्या अधिक है किन्तु इस चेत्र के अनुसार धान का उत्पादन और चावल की उपज प्रति एकड़ यहाँ बहुत कम मिल पाबी है। निम्नांकित सारिगा में भारत के धान उत्पादित करने वाले राज्यों का तुलनात्मक चित्र प्रस्तुत किया जा रहा है।

पान का चेत्र (०० लाख धान का उत्पादन (१० चावल व एकड़ में) लाख टनों में प्रति एक १६४८-५१ का माध्यम १६४८-५१ का माध्यम उपज पौडो बिहार १३.३ ८२३ मद्रास १०.३ ४.१ १,१३३ पश्चिमी बंगाल ६.६ ३.५ २.१ उड़ीसा ६.५ २.१	
राज्य एकड़ में) लाख टनों में प्रति एक १६४८-५१ का माध्यम १६४८-५१ का माध्यम उपज पौडों विहार १३:३ ८२३ प्रतास १०:३ ४:१ १,१३३ पश्चिमी बंगाल ६:६ ३:६ १,०२४ उड़ीसा ६:५ २.००	
बिहार १३·३ ३·३	
मद्रास १०°३ ४°१ १,१३३ पश्चिमी बंगाल ६°६ ३°६ १,०२४ उड़ीसा ६°५ २°१ ८००	में
पश्चिमी बंगाल ६ ६ १,०२४ उड़ीसा ६ ५ २ २ ८००	-
उड़ीसा ६.४ २.४ ८००	
दत्तर प्रदेश ८.६ २.३ ८००	
00174	
मध्य प्रदेश ८००	
त्रासाम ३ ⁻ ८ १ ⁻ ६ १,००८	
चमचई २.६ १.० १,१७७	
हैदराबाद १.३ '३ ७५८	
त्रिवांकुर १.१ '३ 🗴	
कोचीन	
श्रन्य दोत्र ४'१ ५ 🗶	

भूमि-धान का पौधा किस स्थान पर सन्तोषजनक उपज दे सकता है यह केवल वहाँ की मिट्टी से ही नहीं निश्चय किया जा सकता श्रपित इसके लिए उस स्थान की जल-प्राप्ति की सुविधा पर विचार करना ऋधिक महत्वपूर्ण है। धान की खेती के लिए भारी भूमि की स्त्रावश्यकता होती है चाहे वह चिकनी-दोमट हो या चिकनी किन्तु ऐसी दोमट मिट्टी जहाँ जलप्राप्ति की प्रयोप्त सुविधा हो, अञ्छी पड़ती है। लोगों का कथन है कि यदि चिकनी ब्रौर चिकनी-दोमट मिट्टयों में जला-निकास का उत्तम प्रबन्ध हो तो ये धान की उपज लेने के लिए सर्वोत्तम होती हैं। यह तो सत्य है कि धान की खेती वहीं सम्भव हो सकती है जहाँ की भूमि पानी से बराबर भरी रक्खी जा मके किन्तु इसके साथ ही उन मिट्टियों में जल-निकास का प्रबन्ध रहना बहुत स्रावश्यक है क्योंकि इससे फाक्किल पानी समय पर निकाला जा सकता है। थान की कृषि विस्तृत चेत्र में करने पर भूमि ऐसी ही चुननी चाहिए जिसका अधः तल ऐसी पर्तों का बना हो जिसमें यह गुए। हो कि भूमि में ऋधिक पानी जमा रहने पर भी वह फसल पर कोई प्रतिकूल प्रभाव न पड़ने दे क्योंकि पानी के खेत में बराबर जमा रहने से पौधों की जड़ें उपयुक्त विकास नहीं कर पातीं। यही कारण है कि धान के विस्तृत त्त्रेत्र नदियों के डेल्टाई प्रदेशो या उनकी लाई हुई मिट्टयों से बने तटीय मैदानों में ही फैले हैं। बलुवार भूमि धान के लिए अनुपयुक्त नहीं कही जा सकती;

क्योंकि जैविक खादें (Organic manure) गोबर की खाद या चिकनी मिट्टी की आवश्यक मात्रा से इस भूमि से सन्तोषजनक उपज प्राप्त की जा सकती है। साधारण चारीय श्रीर साधारण श्रम्लीय भूमि धान की फसल उगाने श्रीर सन्तोषजनक उपज देने में सफल हो चुकी है क्योंकि कई स्थाना पर ऊसर भूमि को सुधारने में इस फसल का प्रयोग किया गया है श्रीर उसमें सफलता भी प्राप्त की गई है; किन्तु ऐसा देखा गया है कि धान की श्रच्छी उपज के लिए हल्की चारीय भूमि ही जिसमें नमी बनी रहे, श्रमेचाइत उत्तम पड़ती है। भूड़ श्रीर राकर मिट्टियाँ जो उत्तर प्रदेश में श्रागरा श्रीर बुन्देलखरड में पाई जाती हैं इसके लिए विल्कुल श्रनुपयुक्त हैं।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट है कि धान की कृषि, लगमग प्रत्येक प्रकार की मूमि जिसमें चारीय भूमि भी जो अधिक मात्रा में चार-पूर्ण हो, सम्मिलित है, की जाती है। काली चिकनी मिट्टी, हल्की बलुवार, कॅकरीली या पथरीली, नम अलुवियल, गहरी भूमि या अत्यधिक लिलुली भूमि, चूने या चारवाली भूमि, कीचड़दार भूमि जिसमें मिट्टी के किए तैरते हुये में रहते हैं आदि में धान सफलतापूर्वक उगाया जाता है। किन्तु इन समस्त मिट्टियों में चौरस धरातल वाली चिकनी-दोमट भूमि ही सवींत्तम सिद्ध होती है जिसमें तालाव या अन्य सिंचाई के साधनों की प्रचुर सुविधा हो। धान को ढालो पहाड़ियों पर सीढ़ी या क्यारियों में भी उत्पन्न किया जाता है। यद्यपि धान के लिए ऐसी भूमि को प्राथमिकता दी जाती है जहाँ वर्षा अधिक मात्रा में हो अथवा सिचाई की अधिक सुविधा हो किन्तु इसके साथ ही इसकी ऐसी किस्में भी होती हैं जिन्हें रागी आदि की भाँति शुष्क कसल के रूप में सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है।

जलवायु — धान की श्रनेक जातियाँ हैं जो भारतवर्ष के दिच्या में निदयों के हेल टाई प्रदेशों श्रीर तटीय-चेत्रों से लेकर उत्तर में काश्मीर घाटी के ३००० भीट से ५००० भीट तक ऊंचे स्थानो पर सफलतापूर्वक उगाई जाती है। मैसूर के पठार पर धान की कृषि विस्तृत चेत्र में श्रीर श्रच्छी उपज के साथ सफलतापूर्वक की जाती है, जिसकी ऊँचाई लगभग ३,००० भीट है। वहाँ इसे वर्ष की लगभग सभी ऋतुश्रों में उगाया जाता है। कुर्ग के पहाड़ी प्रदेश में जो लगभग ४,००० भीट की ऊँचाई पर स्थित है, धान की खेती होती है। ऊँचे स्थानों पर तापक्रम के कम हो जाने से फसलों के तैशार होने का समय बढ़ जाता है श्रीर वहाँ श्रल्पकालिक किस्में भी तैयार होने में श्रिधिक समय लेती हैं। मिन्न-भिन्न स्थानों की विभिन्न प्रकार की मिट्टयों,

ऋतुत्र्यों तथा जलवाय में पैदा होने के कारण इसकी लगभग ४,००० किस्में केवल भारतवर्ष में उगायी जाती हैं जो नाना प्रकार के वातावरण श्रौर तापक्रम सहन करने की चमता रखती हैं। किन्तु साधारणतः इसके लिए गर्म स्थान की श्राद्र जलवाय विशेष उपयुक्त होती है। एन० पार्थसाथीं के अनुसार धान एक अर्ध-जलीय गैधा है, इसकी बढ़वार के लिए प्रचुर जल की त्र्यावश्यकता होती है। उच्च तापमान श्रीर अधिक नमी की स्थिति इसकी बढवार के लिए अनुकुल होती है। धान की फसल निम्न तापमान पर सन्तोषजनक नहीं प्राप्त की जा सकती; किन्तु इसकी दुछ ऐसी भी किस्में है जिन्हें शरद काल में उत्पन्न किया जा सकता है। ये किस्में 'बोरो' या 'दलुन्ना' धान के नाम से सम्बोधित की जाती है। इन्हें नवम्बर-दिसम्बर में बो कर मार्च-ग्राप्रैल में काट लिया जाता है। गर्मी के दिनों में कटने के कारण यह फसल श्रीष्म कालीन फसल कही जाती है। गर्मी के दिनों में पैदा होने के कारण इसे केवल उन्हीं स्थानी पर उगाया जा सकता है जहाँ सिंचाई की प्रयाप्त सुविधा हो किन्तु ऐसी सुविधा वाले स्थान बहुत कम हैं। अ्रतः यह फसल सीमित चेत्रों में ही उगाई जाती है अ्रीर इसमें ऐसी ही फसलें सम्मिलित की जाती हैं जो बहत शीघ़ ही पक कर तैयार हो जाती हैं। ऋतुत्रों के त्राधार पर ग्रीध्म कालीन फसल के ब्रातिरिक्त कटने के समय के ब्रानुसार शीतकालीन त्रीर शरदकालीन दो अन्य फसलें श्रीर होती हैं जिनमें शीत कालीन फसल जिसे 'त्रमान' फसल भी कहा जाता है, ऋधिक महत्वपूर्ण है। यह फमल जून-जुलाई में बोकर नवम्बर-दिसम्बर में काटी जाती है। यह एक दीर्घकालिक फसल है क्योंकि इसमें बोने के समय से लेकर कटने तक ऋधिक सनय लगता है। तीसरी फसल शारदकालीन कही जाती है जो मई-जून में बोई जाती है ख्रीर सितम्बर-ख्रकट्ट-बर में काटी जाती है, यह फसल 'बयाली', 'श्रीस' या 'कार' श्रादि स्थानीय नामों से भी पुकारी जाती है। इसमें प्राय: पठारी धान सिम्मिलित होते हैं जिन्हें पक कर तैयार होने में तीन माह से ४ माह का समय लगता है। तीनों फसलों का एक ही भूमि से उगाना सम्भव नहीं है किन्तु उड़ीसा तथा पश्चिमी बंगाल जैसे ऋघिक वर्षा वाले राज्यों में इसकी दो फ़क्लें ली जा सकती हैं। ऋान्ध्र, मद्रास, तथा त्रिवाकुंर कोचीन में जल की सुविधा तथा मौसम की स्थिति त्रानुकृल पाकर त्रालपकालिक घान की फसल लेने के पश्चात् दीर्घकालिक फसल पैदा की जाती है अथवा दीर्घकालिक फसल पहले लेकर ऋल्पकालिक बाद में उगाई जाती है । किन्तु यह प्रथा उत्तर प्रदेश, बिहार या पंजाब में प्रचलित नहीं है। यहाँ धान की एक ही फसल उत्पन्न की जाती है; क्योंकि

इन राज्यों में बरसात के ऋतिरिक्त ऋन्य ऋतुएँ फसल के ऋतुकूल नहीं होतीं ऋौर दूसरे, यहाँ सिचाई के लिए जल की पर्याप्त मात्रा भी नहीं प्राप्त हो पाती।

जैसा कि ऊपर बताया गया है, घान एक ऋर्घजलीय पौधा है ऋौर उन्हीं स्थानों पर पैदा किया जा सकता है जहाँ सिचाई की ऋधिक सगमता हो। भारत मे इसे जहाँ भी उगाया जाता है वहाँ वर्षा की मात्रा का अधिक ध्यान दिया जाता है। धान की खेती ८०" मे ऋधिक वर्षा होने वाले स्थानों से लेकर २५-३०" वर्षा होने वाले स्थानों पर की जाती है। ६०" से ८०" वर्षा होने पर धान की फसल को सिंचाई की त्रावश्यकता नहीं होती त्रापित यह पूर्णरूपेगा वर्षो के ही जल पर निर्भर रहती है। ३०" में ६०" वर्षा होने वाले स्थानों पर धान की फसले केवल वर्षा के श्राधार पर नहीं उगायी जा सकतों। उसके लिए सिंचाई के कुछ साधनों की उपस्थिति स्रावरयक होती है; क्योंकि स्रावर्यकतातुसार फसल को पानी दिया जा सकता है। इन स्थानों पर धान की फसल छिटकवाँ रूप में नहीं ली जाती ऋषित उसे पौद लगाकर तैयार किया जाता है। २५" मे ३०" वर्षा होने वाले स्थानों पर धान की ऐसी ही किस्में उत्पन्न की जाती हैं जिनको तैयार होने में ऋधिक समय नहीं लगता। ऐसी फसलों में पठारी फसलें सम्मिलित होती हैं जो शीव तैयार हो जाने से सिंचाई की कोई म्रावस्यकता नहीं रखतीं। किन्तु उनके लिए सिचाई के कुछ साधनों का उपस्थित होना उपयुक्त होता है ताकि ऋल्पवृध्टि या ऋनावृध्टि के समय फसल को बचाया जा सके। पानी की त्रावश्यक मात्रा के त्रानुसार धान की फसल को दो वर्गों में विभाजित किया जाता है क्योंकि कुछ किस्में ऐसी हैं जिन्हें निचले स्थानों में जहाँ पानी ऋधिक उपस्थित रहता है उगाया जाता है त्रीर कछ शब्क स्थानों पर जहाँ नमी त्रिधिक दिनों तक स्थिर नहीं रह पाती, उगाई जाती हैं। इस प्रकार धान का प्रथम वर्ग आर्द्र और दसरा शुष्क या पठारी कहा जाता है। ऋाई घान में दीर्घकालिक किस्में सम्मिलित की जाती हैं जो लगभग ५-६ माह में तैयार होती हैं। इन्हें फसल के खंड रहने के काल में ऋघिकाधिक पानी मिलता रहता है। किन्तु शुष्क धान की फसल को पानी की साधारण मात्रा पर ही तैयार किया जा सकता है। इसमें धान की श्रल्पकालिक किस्में त्र्याती हैं जिनके तैयार होने में लगभग ३-४ माह का समय लगता है। त्रार्ह त्रीर शुष्क फसलों के बीच श्रर्ध त्रार्द्र धान की एक तीसरी फसल भी होती हैं जो उगने के समय कम नमी चाहती है। किन्तु बढ़ाव के समय पानी की प्रचुर मात्रा मिल जाने पर फसल की उपज पर ऋच्छा प्रभाव पड़ता है।

इन फसलों के ऋतिरिक्त गहरे पानी में उगने वाली धान की एक ऋौर किस्म भी होती है जो ६ फीट से लेकर १५-२० फीट गहरे जल में उत्पन्न हो सकती है। ये ' किस्में तैरने वाली किस्मों के नाम से भी पुकारी जाती हैं, क्योंकि ये पानी की धरातल के बढ़ने के साथ ही बढ़ती जाती हैं ऋौर सिरा पानी से ऊपर उठाये रखती हैं। इन्हें बोल्लाई के दिनों में छिटकवाँ विधि से बो दिया जाता है ऋौर तत्पश्चात् इनकी कोई देख-भाल नहीं की जाती। ऋधिक वर्षा होने वाले राज्यों जैसे ऋगसाम ऋौर पश्चिमी बङ्गाल में धान की ये किस्में बहुतायत से उगाई जाती हैं। उत्तर प्रदेश, बिहार, उड़ीसा ऋौर मद्रास में भी इन्हें थोड़े-बहुत चेत्र में उत्पन्न किया जाता है; किन्तु ऐसे चेत्र बहुत सीमित हैं। उत्तर प्रदेश में राजभर ऋौर सुरहा ताल ऐसी किस्मों की कृषि के लिए प्रसिद्ध हैं।

धान की कृषि अप्रकागित्तान की शुष्क घाटियों से लेकर निचले बङ्गाल की चौरस और गर्म भूमि, पिरचमी और पूर्वी घाट का समुद्र-तटीय डेल्टाई प्रदेश और कारमीर के पहाड़ी ढाल तक की जाती है। पिरचमी घाट में जहाँ वार्षिक वर्षा लगभग २००" तक होती है, धान की मुख्य फसल ली जाती है और वहाँ इसकी अञ्छी उपज भी प्राप्त की जाती है। इसे २५" वार्षिक वर्षा वाले स्थानों पर केवल वर्षा के सहारे उत्पन्न किया जा सकता है जबिक वर्षा का विभाजन उचित रूप में हो। किन्तु १०" वर्षा वाले स्थानों पर पानी के प्राप्त करने के कृत्रिम साधनों का उपस्थित होना आवश्यक है।

वानस्पितिक विवर्ण—वान का पौधा, जिसका वानस्पतिक नाम श्रोराइजा सटाइवा (Oryza sativa) है, ग्रैमिनेसी (Graminaceae) कुल का एक सदस्य है। यह वार्षिक पौधा है जो ऊँचाई में ३ से ६ फीट तक बढ़ता है किन्तु इसकी कुछ, ऐसी भी किस्में हैं जो ६ फीट से श्रधिक ऊँचाई तक जाती हैं। गहरे पानी में उगने वाली धान की किस्में १०-१५ फीट तक बढ़ती हैं किन्तु इनका ठंढल श्रायिक हिटकांण से कोई मृल्य नहीं रखता। धान के पौधे में एक विशेषता यह होती है कि वह एक ही पोधे से अनेक तने या पुत्तियाँ (Culms) उत्पन्न कर सकता है। पौधों में पुत्तियाँ उत्पन्न करने की शक्ति स्थानान्तरण के पश्चात् श्रधिक जोरों से देखीं जाती है। तने की प्रत्येक पत्तियों के कोण से कलियाँ निकलती हैं जो बढ़कर टिलर (Tiller) बन जाती हैं किन्तु टिलर उत्पन्न करने की शक्ति प्रायः उन्ही किलयों में पाई जाती हैं जो अधार के निकट होती हैं श्रीर जहाँ पोर (Internode) बहुत छोटे

होते हैं। टिलर जो मुख्य तने से निकलते हैं, उसकी अपेद्या पतले होते हैं श्रीर उनमें पित्तयाँ भी कम श्राती हैं। टिलर को मुख्य तने की प्रारम्भिक शाखा कहा जा सकता है। इस प्रारम्भिक शाखा से यदि द्वितीयक शाखाएँ निकलती हैं तो उनमें अपेद्याकृत कम पित्तयाँ श्राती हैं। धान की पित्तयाँ प्रायः खोखली होती हैं परन्तु पोरों के बीच-बीच में जहाँ गाँठे होती हैं वहाँ खोखलापन नहीं होता। जब तना छोटा होता है श्रीर उसके पोर भी छोटे छोटे होते हैं तो उस स्थिति में भी पित्तयाँ खोखली नहीं पाई जातीं।

धान की जड़ें भकड़ा (fibrous) किस्म की होती हैं जो भूमि में तने के इधर-उधर कुछ दूरी तक फैली होती हैं। ये जड़े शुष्क भूमि में ऋधिक गहराई तक जाती हैं किन्तु नम भूमि में उथली ही रह जाती हैं। बहुत-सी जड़े तने की प्रथम दो-तीन गाँठों से भी निकलती हैं। निचले स्थानों पर उगने वाले धान की किस्मों के तने की ऋधिक ऊँचाई तक जड़ें निकलती हैं क्योंकि तना ऊँचाई तक बढ़ कर जब भूमि पर गिर जाता है तो उसकी गाँठों से जड़ें निकलती हैं।

धान की पत्तियाँ अपने लिग्यूल (Ligule) की बनावट के आधार पर गेहूँ आदि की पत्तियों से जो उनसे बहुत कुछ समानता रखती है, सरलतापूर्वक पहचानी जा सकती हैं। लिग्यूल का आकार स्केल जैसा होता है जो देखने में शीथ (Sheath) के साथ बना सा लगता है किन्तु वास्तव में यह शीथ और ब्लेड (blade) के जोड़ पर निकला होता है। धान की पत्तियों म लिग्यूल का आकार अन्य अनाज की पत्तियों की अपेंचा अधिक विकसित और लम्बाई में मी अधिक बड़ा होता है। इसकी लम्बाई साधारणतया १ सें० मी० से अधिक होती है और आकार नुकीला होता है। यह एक स्वर (Suture) द्वारा आधार से सिरे तक दो भागों में विभक्त होता है जिससे इसे पहचानने में सरलता हो जाती है।

धान का इन्फ्लोरेसेन्स (Inflorescence) पैनिकिल (Panicle) होता है जो स्पाइकलेट (Spikelets) से बनता है। स्पाइकलेट एक फूल वाले होते हैं जिसमें ६ क्रियाशील स्टेमेन (Stamens) होते हैं। स्टेमेन के आधार पर धान का फूल अपनाज के अपन्य फूलों से पृथक किया जा सकता है। फूल में लेमा (lemma) और पैलिया (Palea) उपस्थित होते हैं जिन्हें आकार में समान होने के कारण पहचानना कठिन होता है किन्तु नसों (nerves) की सहायता से इन्हें पहचानने में विशेष कठिनाई नहीं होती है; क्योंकि लेमा में धनसें होती हैं; और पेलिया में ३। लेमा और

पेलिया दोनों को संयुक्त रूप में हुल (hull) कहते हैं जिससे चावल दका रहता है। हुल द्वारा दके रहने की अवस्था में इसे धान (paddy) के नाम से पुकारा जाता है। लेमा और पेलिया दोनों में ट्रॅंड (awn) लगे होते हैं किन्तु ट्रॅंड की उपस्थित कोई आवश्यक नहीं है क्योंकि धान की कुछ किस्में ऐसी भी होती हैं जिनमें ट्रंड नहीं आता। ट्रंड की उपस्थिति या अनुपस्थिति किस्म के पैतृक गुणों के आधार पर निश्चित होती है, इस पर वातावरण का कोई प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु ट्रॅंड की लम्बाई अवश्य इससे प्रभावित हो सकती है।

मेचन किया का बहाँ तक प्रश्न है, धान के फूल में प्रायः स्वयं सेचन ही होता है, पर सेंचन बहुत सीमित प्रतिशत में होता है क्योंकि इसके अवसर बहुत कम होते हैं। कुछ फूलों में सेचन किया उसी समय हो जाती है जर्बाक वे खुले नहों होते हैं। इससे कुत्रिम सेचन भी असम्भव हो जाता है। धान की सेंचन कियाशालता उसका किस्म तथा वातावरण पर निर्भर होती है।

चावल का दाना रूप, श्राकार, रङ्ग, बनावट श्रादि के श्रनुसार श्रमेक प्रकार का होता है। रङ्ग के श्रनुसार इसकी किस्म श्रीर गुण निश्चित किये जा सकते हैं। इलके लाल या लालरहित रङ्ग के चावल लाल रंग वाले चावल की श्रपेद्धा श्रिषंक पसन्द किये जाते हैं। श्राकार भी चावल के गुण का द्योतक समभा जाता है; क्योंकि उपभोक्ता श्रिषंकतर मुलायम किस्म के चावल ही श्रिषंक पसन्द करते हैं जबकि मिल मालिक या चक्की वाले मोटा धान श्रच्छा समभते हैं क्योंकि ये मिलों या चिक्कयों में बहुत कम द्वटते हैं।

विभाजन — धान का पौधा देहिकी परिवर्तन (Physiological adoptation) के कारण एक-दूसरे से ऋषिक भिन्न होता है जिससे इसकी अनेक उपजातियाँ पाई जाती हैं। कोपलैएड (Copeland) ने इन जातियों का विवरण प्रस्तृत करते हुए बताया था कि भारत में धान की लगभग द,००० किस्में पाई जाती हैं किन्तु वास्तव में धान की किस्में इतनी नहीं हैं क्योंकि कुछ किस्में भिन्न-भिन्न स्थानों पर उगाये जाने के कारण विभिन्न नामों से सम्बोधित की जाती हैं और उन्हें धान की पृथक किस्म समभा जाता है किन्तु सही ऋर्थ में उनमें कोई अन्तर नहीं होता। नये आंकड़ों के अनुसार किस्मों की यह संख्या ४,००० तक बतलाई जाती है। प्यू और दत्त के अनुसार धान की किस्मों के विभाजन के दोत्र में राक्सवर्ग (Roxburgh) प्रथम व्यक्ति था जिसने इस ऋरोर कदम बढ़ाया और यह मत प्रकट किया कि कृषि योग्य धान की

उत्पत्ति भारतीय जंगली धानों से हुई जो उसे मद्रास, उड़ीसा, बंगाल, बर्मा में अराकान के पर्वतीय प्रदेश ऋौर कोचीन-चाइना में उगते हुए मिले । उसने धान की किस्मों का विभाजन कृषि करने के ढंग की विशेषतात्रों पर किया श्रौर इस प्रकार अल्पकालिक श्रीर दीर्घकालिक दो किस्में निश्चित हुईं। किन्तु राक्तवर्ग का यह विभाजन सर्वमान्य न रहा यद्यपि इनका प्रचलन आज तक है। सन् १८८२ ई० में डूथा श्रीर फुलर (Duthie & Fuller) ने उत्तर प्रदंश क धानो का विभाजन किया श्रीर उसके तीन वर्ग बनाये । प्रथम वर्ग में उन्होने ऋधिक बढवार वाले पौधौं का सम्मिलित किया जिन के दाने पीले रग के दक्कन वाले और बालियाँ कुछ मुकी हुई था। इसर वर्ग में वे धान सम्मिलित किये गये जा बढ़ाव में कुछ कम, सीधा बालियांयुक्त स्रीर गहरे पीले या लाल रग के छिल्के वाले थे। तीसरा श्रीरं श्रान्तिम वर्ग उन धानों का है जो बढ़ाव मे बहुत कम ऊँचाई तक जाते हैं, तने छोटे ऋौर सुदृढ़ होते हैं, बालियाँ ऋर्घरूप में शीथ (Seath) से ढकी रहती है तथा भूसी का रंग कम गहरा या काला होता है। १९१३ ई० में प्राहम ने मध्यप्रदेश के धानों को दो वर्गों में विभाजित किया । प्रथम, जिसमें वे धान सम्मिलित किये गये जिनकी पत्तियों के शीथ रगीन थे श्रीर दूसरे वर्ग में हरे शीथ वाले धान रखे गये। इन दो वर्गों में प्रत्येक में ग्राहम ने दो-दो उपवर्ग निश्चित किये जो दाने के रंग के अनुसार थे। जैसे रंगीन शीथ वाली किस्मों में यदि लाल और धवल दो रंग के धान आते हैं तो इनके ये ही दो उपवर्ग बनेगे। ग्राहम का विभाजन उपवर्गों तक ही सीमित न रहा वरन् उसने प्रत्येक उपवर्ग को वानस्पतिक गुण, दाने के गुण और स्पाइकलेट के गुण के आधार पर विभाजित किया ऋौर इस प्रकार उसी प्रदेश में धान की लगभग १०० किस्में ज्ञात की गई। धान की किस्मों का यह विभाजन जिस समय भारत में हो रहा था उसी समय विदेशों में भी इसका प्रचलन था। १६१२ में जापान में किक्कवा (Kikkawa) ने पौधों के कृषि सम्बन्धी गुणों श्रीर उनके बाह्य रूप के स्राधार पर धान की कुछ किस्में ढूढीं। सन् १८३० ई० में संठी ऋौर सक्सेना ने उत्तर प्रदेश के धानों का विभाजन किक्कवा के ही आधार पर करना प्रारम्म किया और इस प्रकार छिल्के वाला श्रीर छिल्केरहित १३५ किस्में मिलीं।

र्टूडों की उपस्थिति श्रीर श्रनुपस्थिति पर भी धान का विभाजन किया गया। इस श्राधार पर प्रथम विभाजन सन् १६२८ ई० में थाडनी श्रीर दुर्गादत्त द्वारा सिंघ कं धानों में किया गया जिससे इसकी टूँड वाली (दाढ़ी वाली—(bearded) श्रीर बेट्ड्ड

(beardless) जातियाँ निश्चित हुई । इन दो वर्गों को तद्वपरान दाने के रंग — लाल या सफेद दाने के गुरा—लम्बे. बारीक या भद्दे, लीफ शीथ के रंग लाल या हरा, अन्दर के ग्लम (Inner glume) का रंग-लाल काला. सफेद या पीला, अन्दर के ग्लूम के सिरे का रंग. रंग-रहित होना तथा बाह्य ग्लूम का रंगीन या रंगरहित होना त्रादि स्राधार पर विभाजित किया गया स्त्रीर इस प्रकार सिन्ध के कल धान ३५ विभिन्न किस्मों में बँट गये। इस प्रकार का विभाजन सन् १६३२ में मित्रा श्रौर गांगीली ने त्रासाम में सर्मा घाटी के धानों को विभाजित करने में प्रयोग किया; किन्त उन्होंने इस विभाजन का श्राधार बिना भुसी वाले दानो को बनाया श्रीर पौषे की बालियों की बनावट, त्राकार, रूप त्रादि को भी ध्यान में रखा। इस प्रकार टेंड वाली ग्रौर बेटॅड वाली दो प्रधान जातियाँ बनीं किन्तु इन्हें पुनः जब उपवर्गों में विभाजित किया गया तो इस घाटी के ही धान ६५ विभिन्न जातियो ख्रौर ७०३ किस्मों के मिले । पूर्वी बंगाल प्रदेश के धानों का विभाजन करते हुए हेक्टर (Hector) श्रीर उनके साथियों ने धान की ५४० विभिन्न जातियाँ पाईँ। बिहार स्त्रीर उड़ीसा के धानों के विभाजन में काशीराम ग्रौर चेड़ी सलग्न थे। उन्होंने १९३४ ई० में ग्रथना विभाजन प्रकाशित किया जिसके खनसार इन प्रदेशों की किस्में संख्या में १२३ मिलां। इनका विभाजन घान के दाने की बनावट, ब्रान्तरिक ग्लूम के रंग, वाह्य ग्लूम के रंग, वाह्य खूम की लम्बाई, पोरों की लम्बाई, पोरों के रग और बालियों के रंग, दाने के त्राकार, रूप ब्रादि पर निर्भर था। काशीराम ने बिहार श्रीर उड़ीला के घानों के विभाजन के पश्चात् इकबोटे (Ekbote) के साथ मिलकर पजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के वसन्त ऋतु के धानों का विभाजन प्रारम्भ किया। १६३६ में यह विभाजन प्रकाशित भी हो गया जिसके अनुसार ४१ जातियाँ प्राप्त की गईं।

श्रव तक जितने विभाजन का उल्लेख किया गया, वे समस्त पीघों या दानों की वाह्य श्राकृति के ही श्राधार पर निश्चित किये गये थे, किन्तु कुछ, विद्वानों ने धान का विभाजन उसके जेनेटिकल (Genetical) श्रीर साइटोलाजिकल (Cytological) श्राधारो पर भी किया। इन विद्वानो में काटो (Kato) श्रीर उनके सहायकों का नाम श्राता है जिन्होने विश्व के धानो को दो किस्मों में विभक्त किया। (१) जापानिका (Japanica)—यह धान जापान श्रीर कोरिया का मौलिक बताया जाता है। (२) इण्डिका (Indica)—धान की यह किस्म चीन, जावा, दिल्या पूर्वी प्रिया श्रीर भारतवर्ष की पड़ोसी है जो यहाँ का उज्याकटिबन्धीय जलवायु में उगायी जाती है।

जलवायु के आधार पर इन दोनों किस्मों को शीत कटिबन्धीय श्रीर उज्ण कटिबन्धीय भी कहा जा सकता है। ये दोनों किस्में कोमोसोम (Cromosome के आकार श्रीर न्यूक्लियर स्ट्रकचर (Nuclear Structure) के अनुसार एक-दूसरे से काफी असमान होती हैं।

धान की किस्मों के विभाजन के त्तेत्र में जितना भी कार्य अभी तक हुआ है वह त्यांत नहीं कहा जा सकता क्योंकि एक भी विभाजन पूर्ण नहीं है और विद्वानों में इस पर काफी मतमेद है। अतः इस त्तेत्र में खोज करने की आवश्यकता है जिसमें भारत में उगने वाले धान की सम्पूर्ण किस्में उपयुक्त रूप से सम्मिलित की जा सकें। किस्मों के विभाजन के पूर्व धान के पौधे के कोमोसोम का गहन अध्ययन आवश्यक है। प्यू और दत्त के अनुसार किसी उपयुक्त स्थान पर 'केन्द्रोय धान अनुसन्धान केन्द्र' की स्थापना होनी चाहिए और तभी यह कार्य अधिक सम्भव हो सकता है जो अब कटक में हो चुका है।

देशी जातियाँ—धान की देशी हजारों जातियाँ पाई जाती हैं। न्थान, रग, रूप, लम्बाई, मोटाई, छिल्के की बारीकी ख्रादि कई बातों पर इसकी किस्में निर्मर करती हैं। इनके ख्रातिरिक्त बोने ख्रीर पकने के समय पर भी इनका वर्गीकरण किया जाता है। बारीकी के ख्राधार पर धान की दो सुख्य किस्में होती हैं।

(१) बारीक धान—इसमें हंसराज, रामभोग, बासमर्गा, नाहा, बादशाहपसंद स्त्रादि।

(२) मोटे धान—ग्रजी, देहुला, साठी, बक्की, सोधी, समकारा, करसवा ग्रादि।

फसलों के पकने के समय पर धान की चार किस्में होती हैं।

१ - जेठां या बोरो।

२-भदई या क्वारी।

३ - कतिकहा या कतिकी।

श्रीर ४--जड़हन या श्रगहनी।

जेठी—धान की यह किस्म जाड़े में बोई जाती है। इसके बोने का समय दिसम्बर के पहले हक्ते से शुरू होकर जनवरी महीने तक रहता है। यह नीची भूमि में निदयों या तालाबों के किनारे बोई जाती है श्रीर जैसे-जैसे पानी सूखता जाता है, खेत बढ़ता जाता है श्रीर उसकी रोपाई करते जाते हैं। रोपाई के लिए बेहन किसी ऐसी ही जगह डालते हैं, जहाँ सिंचाई की श्रासानी से बेहन ३०-४० दिनों मं रोप लगाने योग्य हो जाती है। यह रोपाई धीरे-धीरे होती है क्योंकि खेत का पानी भी धीरे-धीरे स्ख़ता है। खेत में अगर ४"-६" पानी मौजूद रहे तो रोपाई की जा सकती है। जेठी धान जेठ के महीने में कटते हैं। यह समय १५ अप्रैल से मई के अन्त तक होता है।

भद हैं—यह किस्म शुरू बरसात में बो कर मादों या क्वार माह में काट ली जाती है। इसी लिए इसे भद हैं या क्वारी कहते हैं। इसके लिए ऋषिक पानी की जरूरत होती है ऋगेर ऋगर रोज वर्षा होती रहे तो यह ६० दिनों में ही फसल दे देती है। इसे रोपुवाँ नहीं बोते, खेत में पानी लगाकर बीज को छिटक देते हैं। इसे काट कर उसी खेत में रबी की तैयारी करनी शुरू कर देते हैं।

ं कितकी—इस किस्म के बीज की शुरू बरसात में या पानी की सुविधा वाली जगह पर बरसात के पहले जून के शुरू में ही बीयड़ में डाल देते हैं। १५ जुलाई या शुरू श्रगस्त तक यह रोप लगाने योग्य हो जाती है। इसे ऐसी जगह रोपते हैं जहाँ पानी की कमी न हो। फसल की जड़ में श्रगर पाना ४"-५" खड़ा रहे तो श्रच्छा होता है। यह कातिक के महीने से पकना शुरू कर देती है। यह भदई के साथ ही बोई जाती है किन्तु देर में पकती है।

जडहन—यह जाति बहुत नम व तर स्थान पर उगाई जातां है। इसको खेती वही ऋच्छी उपज देती है जहाँ पानी बरसात के बाद भी देर तक जमा रहे। इसे कितकी की तरह ही शुरू बरसात में बीयड़ में डालते हैं ऋौर जुलाई के ऋन्त या ऋगस्त के शुरू में रोप लगा देते हैं। इसके रोप लगाने के लिए चिरैया नच्च ही ठीक माना जाता है। यह देर में पकने वाली जाति है। इसलिए ऋगहन महीने में ऋर्यात् १५ नवम्बर से दिसम्बर के पहले हफ्ते तक यह काटी जाती है।

गहरे पानी का धान — इन धानों की किस्मों के ऋलावा कुछ ऐसी जातियाँ पाई जाती है जो गहरे पानी में उगाई जाती हैं। ज्यों-ज्यों पानी बढ़ता जाता है, त्यों-त्यों ये बढ़ती जाती हैं। इस तरह पौधों की ऊंचाई ५'-२०' तक हो जाती है। इसमें जैसिरिया, कलौंजी, दुधलची ऋादि ऋाते हैं। इनको काटने के लिए नावों का प्रयोग किया जाता है। नावों पर मजदूर चढ़ कर पौधों की केवल बालियाँ काट लेते हैं श्रीर उन्हें सुखा कर दायँ चला देते है।

धान की कुछ किस्में बाली पर निर्भर करती हैं। (१) बाहर निकली हुई बाली।

(२) अन्दर रहने वाला बाली।

बाहर निकली हुई बालियों की दो कि समें होती हैं। एक तो वह जिसकी बाली छोटी श्रोर सीधी होती हैं। इसकी भूसी लाली या पीलापन लिये हुए होती है। इसका चावल मोटा होता है। दूसरे किस्म की बाली लम्बी होती है श्रीर लम्बाई के कारण भुक जाती है। इसकी भूसी हल्के पीले रंग की होती है। यह बारीक चावल की किस्म है। पहली किस्म में हंसराज, बासमती, बासीफूल श्रादि हैं श्रीर दूसरी में सुम्हरा, रामजियावन श्रादि हैं।

श्रन्दर रहने वाली बाली पत्तियों से ढॅकी रहती है। थोड़ा-सा सींकुर या टूँड़ बाहर को फाँकता हुन्त्रा रहता है। इसकी बाली छोटी त्रीर मोटी होती है। भूसी मटमैले रंग की होती है। यह मोटा होता है। खाने में श्रच्छा स्वाद नहीं देता। इसलिए यह सस्ता मिलता है। इसमें साठी मशहूर है।

तिज्ञी श्रीर पसई नामक दो किस्में होती हैं जो श्रिधिक नम व तर स्थानों में श्रिपने श्राप उग श्राती हैं। दलदल मिट्टो में ये श्रिधिक पाई जाती हैं। प्रतायगढ़ या पूर्वो जिलों में यह धान ऐसे ही उग श्राता है। गरीब लोग इन्हें बटोर कर खान के काम में लाते हैं। इनकी फसल काटो नहीं जाती। बीजों को पौधों से भाइ लिया जाता है।

उन्नत जातिया

धान उत्पन्न करने वाले च्रेत्रों में वहाँ के राज्यों के कृषि-विभागों ने धान की स्राधिक उपज देने वाली कुछ उन्नत किरमें निकाली हैं जो स्थानीय जलवायु और भूमि में सफलतापूर्वक उगायी जा सकती हैं। यद्यपि हमारे कृषक इन उन्नति जातियों से स्राभी अधिक स्रपरिचित हैं और इन्हें प्रयोग करने में भी संकोच करते हैं। िकन्तु कृषि विभागों की स्रोर से उन्हें ऐसे बीजों के प्रयोग करने का प्रोत्साहन दिया जा रहा है और इस बात का प्रवन्ध किया गया है कि वे स्रपने खेत के लिए कृषि विभाग से परामर्श लेकर उन्नत किरमों का चुनाव कर सकते हैं क्योंकि इन किरमों के स्रब्छे बीज के प्रयोग से उत्पादन में १० से १५% तक वृद्धि हो सकती है। उन्नत किरमें केवल चौरस स्रौर उर्वर स्थानों के लिए ही नहीं स्रपित्र ऊँची भूमि जहाँ पानी कम देर तक ठहरता है, नीची भूमि जहाँ पानी देर तक ठहरता हो, च्रारीय भूमि या नदी के किनारे की भूमि जहाँ बराबर बाढ़ स्रादि रहती हो, के लिए भी उपयोगी किरमें निकाली गई हैं स्रौर कृषक उन्हें नि:संकोच प्रयोग कर सकते हैं। इन परिस्थितियों

में उगाई जाने वाली घान की उन्नति किस्मों के त्रातिरिक्त दीर्घकालिक, मध्यम श्रीर श्रल्पकालिक किस्में भी हैं। भारत के विभिन्न राज्यों में वहाँ की परिस्थितियों के श्रनु-सार धान की निम्नलिखित किस्मों के उगाने की सिफारिश की गई है।

श्रासाम

-11 /41 .4		
त्रल्पकालिक	मध्यम	दीर्घकालिक
(Early)	$(\mathtt{Med}\mathtt{ium})$	(Late)
के० एम० जे० डी० १३६-६	के० एम० जे०	के० एम० जे० एस०
	ए एस० ३	सी० ११७७-६
के० एम० जे० एम० ३६-३०	के० एम० जे०	के० एम० जे० एस०
	ए एस० ४६	सी० १० ६४-६७
के० एम० जे० ए एस० ५३६-		(संकर २) के एम०
१४३ (संकर १)		जे० एस० २२
ठीटा बी॰ ए॰ एस॰ ३६		टीटी० वी० एस० एल०७०
		टीटी० बी० ए०एल० २४०
		टीटी० वी० एस० जी० ३०६८-
		५१ (संकर)
		एच० बी० जे० बोरो (1) बोरो
		एच० बी० जे० बोरों (ii) टोपा
बाढ़ रोधी	चार	रोधी (श्रीष्मकालीन)

बाढ़ रोधी के० एम० जे० एकार-१०८-१

टीटी बी॰ एएस॰ ३५ टीटी बी॰ एएस॰ ४८

पटनई २३

के एम जे ए श्रार जी ३५३-१४८ टीटी बी एएस ४८ के एम जे ए श्रार जी ६१४-२५ बीटी बी एएस ८६

बंगाल

मध्यम	दीघँकालिक
नगरा ४१-४४	इन्द्रसाल
बड़ कलमकटी ६५	कुमारगोर
लाटीसाल	भींगासेल
	भाषमानिक
	नगरा ४१-४४ बड़ कलमकटी ६५

श्रासरा	१०८/१
रघुस	ाल

बिहार

बाढ़रोधी	श्रल्पकालिक	मध्यम	दीर्घ कालिक
बी ऋार० १४	बी च्यार० १६	बी ऋार० १	बी श्रार० ५
ची स्त्रार० १५	बी त्र्यार० १७	वी स्थार० २	बी ह्यार० ६
		बी ऋार० ३	बी स्नार० ७
		बी ऋार० ४	बी स्त्रार० 🗆
		१३/एस०-१६	श्रमान १११/-
			एस-१०

उड़ीसा

ञ्चल्पकालिक	मध्यम	दीर्घकालिक
एम० १३६	टी० ५६	ं टी० ६०
बी० ७६	टी० १४१	टी० १२४२
जे० १	टी० ६०८	बीए एम० ६
बेनी भोग	टी० ६३५	
	टी० ११४५	
	बी ए एम० ३	

बाढ़ रोधी

एफ आर० ४३ बी एफ आर० १३ ए

त्तार रोधी डी त्राई० ४ (ग्रीष्म कालीन)

डी ऋाई० ३ " एस आर० २६ बी

मध्यप्रदेश

अल्पकालिक	मध्यम	दीर्घकालिक
श्रार० २	त्रार० ४	ग्रार० ६, ग्रार० ७
श्रार० ३	श्रार० ५	त्रार ० ८, त्रार० १५
कास नं० १	ग्रार० १०, त्रार ११ त्रार० १२	कास नं० १६
	कास सं ० ११६	

मद्रास

भूमि श्रौर जलवायु के श्रनुसार मद्रास प्रदेश को धान की फसल लेने के लिए दो भागों में विभाजन कर लिया जाता है - १. तामिल जिले श्रोर २. पश्चिमी समद्र तट।

तामिल जिले दूसरी फसल 'तलाड़ी' या तीसरी फसल 'नवारी' प्रथम फसल 'मुख्य पिषनम' या 'मानावारी' चाररोधी बाढरोधी 'कार'

एएसडी०८, एएसडी० को० २०, को० १३ एम टी एम टी ए एस डी०१ ६, को०१२ यू०१६ यू० ६ टीके एम०६ को० २५, ए एस टीके एम० દ્ पीटी बी० एम टी डी० ५ यू० १५ १५ पीटो बी०१० एडी टी०२० टीके एम १ एडी टी॰ १२ १३ एडी टी०३ एडी टी२, एडी एम टीयू० को० १५ टी० ११ ए डी टी० ६

एडी टी २५ श्रीर पीटी बी० २ को० १६

शीत (सार्वा) बसन्त (ढलुआ) शारद ग्रान्ध्र एम टी यू० १, एम टी यू० ५ एस एल श्रो १२ एम टी यू० ३ एम टी यू०६, एम टी यू०७ एम टी यू० ४ 22 एम टी यू० १०, एम टी यू० १६ एम टी यू॰ ६ एम टी यू० १७ " **१**५ एम टी यू० २० एके पी० ३, एके पी० ४ 33 8E एके पी० ११, बीए एम० ३ एके पी० १

श्रीर बीए एम ६ ए ए एल श्रो० ११ श्रीर एस एल श्रो १३ बी सी पी० २ ऋौर बी सी पी० ४ ए स० आर० २६ बी जी ई बी० २४

हैदराबाद

अल्पकालिक	मध्यम	दीघेकालिक
एच स्रार० =	एच श्रार० ५	एच त्रार० ३५
एच श्रार० १६	एच ग्रार० १२	एच श्रार० ३८
एच श्रार० ६७	एच आर० ३३	एच श्रार० ३६
	एच टी यू॰ ६	एच टी यू० १६
		श्रार० डी श्रार० ४

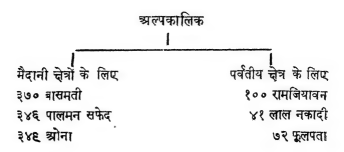
त्रिवांकुर-कोचीन

त्रल्पकालिक	मध्यम	दीर्घकालिक
एम ऋो० १	सी० १	यू स्रार० १६
एम ऋो० २	एस त्राई एएम ३	एडी टी ६७
पी टी बी० १० एसडी० १		

बम्बई

अल्पका लिक	मध्यम	दीर्घकालिक
पाटनी ६	कोलावा ५४०	कोलाबा ४२
कोलाबा १८४	ऋष्णसाल १	ऋम्बेमोहर १५७
कादो ६⊏-१	पनवेल ६१	मुगद १४१
	जिनिस्रा ३१	वारंगल ४८७
		जिनिश्रा १४६

पंजाब



उत्तरप्रदेश

अल्पकालिक	मध्यम	दीर्घकालिक
सी एच० १०	टी० ३	टी० ६
एन २२	टो० २१	टी० १७
टी० ४३		टी० २३
टी० १३६		टी० ३६

धान की उन्नत जातियों के अनुसन्धान के लिए उत्तर प्रदेश में कई श्रनुसन्धान केन्द्र हैं जिनमें नगीना श्रनुसन्धान केन्द्र श्रधिक प्रमुख है। यहाँ पर धान त्रान्वेषमा का कार्य ऋधिकांशत: पश्चिमी तथा मध्य उत्तर प्रदेश एवं कहेललएड के न्नेत्रों के लिए किया जाता है। नगीना के ऋतिरिक्त गोरलपुर, पचपेड़वा (जिला गोगडा) तथा विसही (जिला मिर्जापर) भी धान-स्रनुसन्धान केन्द्र है । गोरखपुर में धान की शीघ्र पकने वाली जातियाँ, जो कुत्रारी के नाम से विख्यात है पर अनुसन्धान किया जाता है। पचपेड़वा में धान की दीर्घकालिक जातियों पर जिन्हें ग्रगहनी या जड़हन कहते हैं. अनुसन्धान होता है। धान की यह जाति पूर्वी-उत्तर प्रदेश में ऋषिक परिमाण में उत्पन्न की जाती है। विसुही में धान की उन किस्मों पर अनुसन्धान किया जाता है जो उत्तर प्रदेश के दिह्नाणी-पूर्वी भाग में अधिकता से उगायी जाती हैं। घान की कृषि करने वाला उत्तरप्रदेश का सम्पूर्ण भाग इन्हीं चार चेत्रों में विभाजित है जिनमें एक-एक केन्द्र स्थापित हैं। इन केन्द्रों पर अनुसन्धान का मुख्य उद्देश्य राज्य में धान की उपज को ऋषिकाधिक बढ़ाना है जो केवल इसी त्राधार पर हो सकता है कि धान की ऐसी किस्में निकाली जायँ जिनकी उत्पादन-शक्ति अधिक हो और वे आर्थिक दृष्टि से भी महत्व की हों। अनुसन्धान का दूसरा उद्देश्य कृषि की वर्तमान पद्धतियों में लाभप्रद परिवर्तन करना है जिसमें सिंचाई, गुड़ाई, निराई, खाद का प्रयोग, रोगी कीटों का नियंत्रण स्त्रादि बातें सम्मिलित होती हैं।

उत्तर प्रदेश में धान का उत्पादन बढ़ाने के लिए अनुसन्धान केन्द्रों पर अनुसन्धान का कार्य बड़ी तीज़ गति से चल रहा है। पिछले पाँच वर्षों में नगीना, गोरखपुर, पँचपेड़वा और विसुही केन्द्रों ने इस ओर अधिक प्रगति की है। ये केन्द्र पंचवर्षीय योजना में स्थापित हो गये थे और द्वितीय पंचवर्षीय योजना में भी इन्हें

समिलित कर लिया गया है। नगीना में धान की जापानी तथा भारतीय जातियों का संस्करण कार्य चल रहा है जो अन्तर्राष्ट्रीय योजना के अन्तर्गत है। इन जातियों के ३८ संस्करण ऋब तक निकाले गये हैं जिन्हें ऋध्ययन के लिए धान के ऋन्य श्चनुसन्धान केन्द्रों पर भेज दिया गया है। जापानी स्त्रीर भारतीय जातियों के श्रतिरिक्त इस प्रदेश में हेगेरियन श्रीर रूसी धान की जातियों के भी साथ संस्करणा कार्य चल रहा है। विशेष परिस्थितियों के लिए उपयुक्त जातियों के ऋनुसन्धान का पयत्न किया जा रहा है जो अनावृध्टि, अल्प वृध्टि अथवा अति वृध्टि के समय की श्रन्छी उपन दे सकें। उत्तर प्रदेश में श्रिधकांश चेत्र ऐसे हैं जहाँ सिचाई का कोई प्रबन्ध नहीं है श्रीर वहाँ धान केवल वर्ष के श्राधार पर ही उत्पन्न होते हैं। श्रतः ऐसे स्थानों के लिए सूला सहन करने वाली जातियाँ निकाली जा रही हैं जो कम पानी में भी ऋच्छी उपज दे सकें। इन जातियों में नगीना २२, नगीना २७, नगीना ३२ साठा, सरया, काली बगड़ी ऋौर सफेद बगड़ी तथा गोरखपुर केन्द्र से चुनी गई दो नई किस्में चुनाव 🗅 व चुनाव ४० श्रिधिक प्रसिद्ध हैं। पूर्वी उत्तरप्रदेश में, जहाँ की मुख्य फसल धान है और जहाँ ऋसामयिक बाद, ऋतिरिक्त बाद और ऋनावृध्टि का प्रकोप प्रति वर्ष होता ही रहता है। इन प्राकृतिक प्रकोपों को रोकने की व्यवस्था की जा रहा है। इस चेत्र में जड़हन धान या अगहनी धान अधिक परिमाण में उत्पन्न किया जाता है। तिसही और पचपेड़वा केन्द्रों पर इस जाति पर अनुसन्धान कार्य हो रहा है श्रीर इस बात का प्रयत्न हो रहा है कि स्थानीय जातियों की श्रपेचा धान की श्रद्धी किस्म निकाली ज्ञाय।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में राज्य सरकार ने मैदानी च्रेत्रों में धान की उपज चृद्धि के ऋतिरिक्त पर्वतीय च्रेत्रों में भी उपज बढ़ाने का कार्यक्रम रखा है और वहाँ कुमायूँ डिवीजन में एक ऋनुसन्धान केन्द्र खोलने का निश्चय किया है। पर्वतीय च्रेत्रों में धान की कृषि ३,०००-६,००० फी० ऊँचे स्थानों पर सीद्रीदार (Terracing) खेत बना कर की जाती है। इस च्रेत्र में उन्नत ढंग से खेती करने का कार्य ऋभी तक नहीं किया गया था किन्द्र द्वितीय पंचवर्षीय योजनाकाल में इस ऋोर सिक्रय पग उठाया जायगा।

निचले स्थानों के लिए जहाँ वर्ष के ऋधिक समय तक पानी जमा रहता है बोरो धान ऋच्छी उपज देता है। इस जाति के धान उगाने वाले स्थानों का कुल चेत्र-फल राज्य के धान के कुल चेत्रफल (६ लाख एकड़) का नगएय सा भाग है किन्तु फिर भी इसे २०,००० से २०,००० एकड़ में उगाया जाता है। ऐसे स्थान पूर्वी उत्तरप्रदेश, व बुन्देलखरड़ में तालाबों श्रीर भीलों के किनारे-किनारे फैले हैं। निचले स्थान ऐसे हैं जहाँ वर्षा ऋतु के प्रारम्भ में ही पानी ऋषिक जमा हो जाता है जिससे वहाँ धान के श्रातिरिक श्रान कोई फनल नहीं उगाई जा सकती। केवल कुछ थोड़े से स्थान जैसे बिलया जिले में सुरहा ताल व देवरिया में राजभर ताल ऐसे हैं जहाँ कृषक धान की कुछ जातियाँ उगा लेते हैं। इन जातियों में जैसुरिया श्रीर दुलची श्राधिक प्रसिद्ध हैं जिनमें विशेषता यह है कि ये पानी के स्तर के बढ़ने के साथ ही बढ़ती जाती हैं श्रीर उपज भी श्राच्छी देती हैं।

धान की खेती दो प्रकार से की जाती है: छिटकवाँ विधि द्वारा (By broad-casting method) और पौद रोपकर या वियह लगाकर (By transplanting) । छिटकवाँ विधि द्वारा उगायी गई फसल पौद रोपकर उगायी गई फसल की अपेचा कम उपज देती है तथापि भार में छिटवाँ विधि ही अधिक प्रचलित है और देश में धन की फसल के सम्पूर्ण का लगभग है भाग इसी विधि से उगाया जाता है। इसका कारण यह है कि पौध रोपकर उगायी जाने वाली फसल के लिए खेत में अधिक पानी की आवश्यकता होती है ताकि मिट्टी को गारा (puddled) बनाया जा सके और साथ ही इसके लिए अधिक मजदूरों की भी आवश्यकता होती है जो प्रत्येक स्थान पर सस्ते दर पर सुलभ नहीं होते और न पानी की आवश्यक मात्रा ही सभी स्थानों पर उचित समय पर मिल पाती है।

ख्रिटकवाँ विधि — बीज छिटककर बोई जाने वाली धान की फसल की बोश्राई के लिए खेत की तैयारी गर्मी के दिनों से ही प्रारम्भ कर दी जाती है ताकि बरसात के प्रारम्म होते ही फसल बो दी जाय । खेत की तैयारी में गर्मी की एक-दो खुताइयाँ मिट्टी पलटने वाले हल से की जाती हैं श्रीर तत्पश्चात् मिट्टी को काफी भुरभुरी बनाने के लिए देशी हल की कई खुताइयाँ की जाती हैं। लगातार जुताइयाँ करने से खेत की भूमि श्रिधक खुली बन जाती है श्रीर भूमि के खर-पतवार तथा हानिकर कीट-पतंगे विनष्ट हो जाते हैं। जब खेत की तैयारी पूरी हो जाती है तो फसल की बोश्राई कर दी जाती है। कुछ स्थानों पर छिटकवाँ धान जैसे साठी श्रादि को बोने के लिए खेत में कड़ी वर्षा होने पर पानी संचित किया जाता है। जब मिट्टी पानी में खेत की खुताई कर मिट्टी को कचड़ा (गारा) बनाया जाता है। जब मिट्टी

भली भाँति गारा बन जाती है तो उसे पाटा दे कर समतल बना लिया जाता है श्रीर तत्पश्चात् खेत की बोश्राई की जाती है। िकन्तु यह विधि केवल उन्हीं स्थानों पर श्रिषक प्रचिलत है जहाँ पानी श्रिषक बरसता है श्रिथवा सिंचाई के साधनों द्वारा श्रिषक परिमाण में उपलब्ध हो जाता है। श्रिन्य स्थानों पर इसे श्रुष्क या नम भूमि में ही बोया जाता है। बीज श्रुष्क भूमि में बोने की श्रिपेत्वा नम भूमि में बोना श्रिषक लाभप्रद होता है; क्योंकि बोश्राई के परचात् यदि वर्षा कुछ दिनों के लिए टल गई श्रीर धूप श्रिषक तीच्ण होने लगी तो श्रुष्क मिट्टी में बोये गये बीज भुन जायँगे श्रीर उनकी श्रुकुरण शक्ति समाप्त हो जायगी। िकन्तु नम मिट्टी में ऐसी स्थिति उत्पन्न होने के कम श्रावसर होते हैं क्योंकि नमी के कारण बोश्राई के कुछ दिन परचात् ही बीज श्रुकुरित हो जाते हैं।

श्रच्छी फसल लेने के लिए बीजों का उन्नत किस्म के होने के साथ साथ स्वस्थ श्रीर निरोग होना श्रदयन्त श्रावश्क है। स्वस्थ श्रीर निरोग बीज मोटे, सुडौल श्रीर भारी होते हैं। उनके चुनाव के लिए चलनी से काम लेना चाहिए श्रीर उसकी सहायता से उपयुक्त बीज पृथक कर लेना चाहिए। पानी में भिगो कर भी स्वस्थ बीज हल्के श्रीर रोगी बीजों से श्रलग किये जा सकते है; क्योंकि ऐसे बीज पानी में डालने से इक्ते नहीं बल्कि उपरी घरातल पर श्रा जाते हैं। बीजों को निरोग बनाने के लिए 'एग्रोसन' नामक एक रसायन श्रिधिक लामप्रद सिद्ध होता है जो बीजों में लगे कीटागुश्रों को विनन्ट कर देता है। इसकी एक छुटाँक मात्रा एक मन बीज के लिए पर्याप्त होती है। जब धान का बीज गारा किये हुए खेत में बोना होता है तो इसके लिए बीज की जरई तैयार की जाती है। जरई के लिए बीज को फटक कर साफ कर लेते हैं श्रीर फिर उसे कुछ घन्टे के वास्ते पानी में भिगो देते हैं। जब बीज भली-माँति भीग जाते हैं तो उन्हें फर्श पर फैनाकर किसी मोटे कपड़े या पुवाल श्रादि से टॅक दिया जाता है। टॅकने से बीज में श्रॅकुरण शीघ होता है। जब बीज श्रॅकुरण हो जाते हैं तो उन्हें साये में सुखा कर खेत में छिड़क देते हैं। ऐसे बीज भीगे होने के कारण खेत में छिड़कते समय ही भूमि पर बैठ जाते हैं।

धान की बोत्र्याई तीन प्रकार से की जाती है: (१) बीज को ऋंकुरित करने के पश्चात् बोना। दूसरे, बीज को उसी प्रकार बोना ऋौर तीसरे बीज बीयड़ में उगा कर स्थानान्तरित करना। किन्तु यह तीनों विधियाँ प्रायः उन्हीं स्थानों पर प्रयोग की जा सकती हैं जहाँ धान की शुष्क कृषि के स्थान पर गारा विधि (Puddled culti-

vation) प्रयोग की जाती हो । शुष्क विधि में बोने की दूसरी विधि भी ऋधिक प्रचलित है। जब धान की बोत्राई कचड़ा भूमि में की जाती है तो बीजों को बोत्राई के पूर्व ऋंकुरित कर लेना ऋधिक श्रेयस्कर होता है। तीसरी विधि केवल रोपुवा विधि में प्रयोग की जा सकती है।

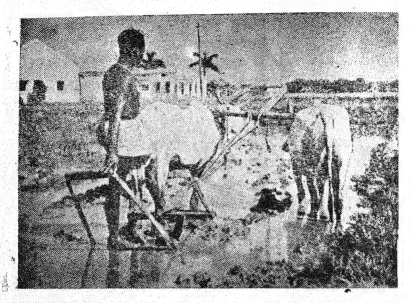
खेत की तैयारी-जिस खेत में धान की बोत्राई करनी हो उसकी तैयारी का कार्यक्रम पूर्ववत् निश्चित कर लेना चाहिए। बोत्राई की चाहे कोई विधि प्रयोग की जाय तैयारी लगभग एक ही होती है। खेतों की तैयारी बोत्राई ऋथवा रोपाई के लगभग एक माह स्रथवा तीन सप्ताह पूर्व ही प्रारम्भ कर दी जाती है। जुताइयाँ देशी श्रथवा उन्नत हलों से करनी चाहिए। किन्त देशी हलों के प्रयोग में इस बात की सावधानी रखनी चाहिए कि खेत की भूमि किसी भी स्थान पर जुते बिना न रह जाय। उन्नत हलों में मोल्ड बोर्ड (Mould Board) श्रीर कल्टीवेटर जिनमें तीन से लेकर छ: टाइन लगे हों, अब्छे पड़ते हैं। जुताई करते समय आर-पार की जुताई का ऋधिक ध्यान रखना चाहिए। ऋार-पार की जुताई से खेत की भूमि पूर्ण रूप से जुत जाती है। श्रार-पार की जुताई भूमि में नमी की उपस्थिति के समय करनी चाहिए। किन्तु यदि नमी का अप्रभाव हो तो खेत में मामूली प्रकार की सिंचाई ही कर लेना चाहिए। यदि जुताई वर्षा प्रारम्भ के पश्चात की जाती है तो सिंचाई करने का कोई प्रश्न ही नहीं होता विशेषकर जुताई का समय अञ्जा भी पड़ता है। बुन्देल खड त्तेत्र में जुताई के लिए बक्खर प्रयोग किये जाते हैं। बक्खर भूमि को भुरभुरी बनाने श्रीर भूमि में उपस्थित खर-पतवारों के निराकरण में ऋधिक सहायक सिद्ध होता हैं। जिन स्थानों पर इसका प्रचलन नहीं हैं वहाँ मिट्टी के देंलों को तोड़ने के लिए पटेला या रोलर प्रयोग किये जाते हैं। जुताइयाँ कुछ दिनों के अन्तर्गत की जाती हैं। ऐसा करने से खेत के सम्पूर्ण घास-पात का उन्मूलन हो जाता है। जुताइयों की संख्या हल की किस्म के अनुसार चार से छ: होनी चाहिए। जब खेत की भूमि पूर्णतः तैयार हो जाती है तो उसकी बोत्राई कर दी जाती है। बोत्राई का समय वर्षा प्रारम्भ होने पर ही निश्चित किया जाता है। साधारणतया यह समय जून में होता है। यदि वर्षा समय पर नहीं हुई तो जुलाई के प्रथम सप्ताह तक स्रवश्य बो देना चाहिए। बोत्राई की विधि छिटकवाँ होती है। कुछ स्थानों पर जब कि बोत्राई बड़े पैमाने पर करनी होती है तो बो त्राई की मशीन काम में लाई जाती है। बो त्राई की मशीन से बीज एक से २" की गहराई पर गिराये जाते हैं।

रोपुत्रा धान — अनुभव से ज्ञात किया गया है कि रोपुत्रा धान की फसल छिटक कर उगाई धान की फसल की अपेचा अधिक उपज देती है। अतः कृषकों के लिए यह आवश्यक है कि जहाँ भी रोपुत्रा धान उत्पन्न करने की परिस्थितियाँ उपयुक्त हों वहाँ धान छिटक कर कदापि न उगाये जायँ। यह भी ज्ञात किया गया है कि कृषक अधिक उपज के नाम पर बीयड़ में बीज अधिक मात्रा में छिटक देता है और यहीं सोचता है कि उसे उपज भा अच्छी मिलेगी किन्तु उसका ऐसा सोचना निराधार है। घने बोने के कारण पौषे कमजोर हो जाते हैं और कमजोर पौषे से अधिक उपज की आशाः नहीं रक्खी जा सकती। परिणामतः कृषक को अच्छी उपज नहीं मिल पाती उलटे बीज आदि में व्यय ही अधिक पड़ जाता है। अतः उसे चाहिए कि वह बीज की आवश्यक मात्रा ही ले जिससे पौषे स्वस्थ्य तथा हट उग सकें।

रोपुत्रा फराल पौद रोप कर उगायी जाने वाली फराल के नाम से भी पुकारी जाती है। इसे इस नाम से केवल इस लिए सम्बोधित किया जाता है कि इसमें बीज सर्वप्रथम पौद ऋथवा बीयड़ में बोये जाते हैं ऋौर जब वे एक निश्चित ऊँचाई के हो जाते हैं तो उन्हे उखाड़ कर धान के स्थायी खेत में रोप देने हैं।

बीयड़ की तैयारी —बीयड़ की भूमि उसी प्रकार की होनी चाहिए जैसा हमने पिछले पृष्ठों में पढ़ा है। उसकी तैयारी बोद्याई के पूर्व ही कर लेनी चाहिए जिससे पौधां का ऋंकुरण भली भाँति हो सके। उसके लिए खेत की तैयारी निम्निलिखित ढंग से करनी चाहिए। यदि बीयड़ की भूमि में पहले कोई फसल ली गई हो तो उसकी कटाई के पश्चात् सात-ग्राठ जुताइयाँ की जाती हैं। जुताइयाँ मिट्टी पलटने वाले हल ऋथवा कल्टीवेटर मे हो अच्छी पड़ती हैं। किन्तु ऋावश्यकता समफकर देशी हल का भी प्रयोग किया जा सकता है। बीयड़ के लिए मिट्टी का भुरभुरी होना ऋावश्यक होता है। सुविधा के लिए क्यारियाँ ऋौर नालियाँ निर्मित कर लेनी चाहिए। क्यारियों की चौड़ाई चार फीट से ऋषिक नहीं होनी चाहिए। सिंचाई के लिए उनके चारों ऋोर एक फीट चौड़ी नाली बना लेनी चाहिए। भूमि को उर्वर बनाने के लिए गोवर की खाद, कम्पोस्ट, हरी खाद, पत्तियों की खाद ऋथवा रासाय-निक खादें भी प्रयोग की जाती है। गोवर की खाद पुरानी ऋौर ऋषिक सड़ी होनी चाहिए। कम्पोस्ट भी सफलत।पूर्वक प्रयोग किया जा सकता है। इसकी मात्रा एक एकड़ में छः से ऋाठ टन होनी चाहिए। आन्ध्र ऋौर मद्रास राख्यों में खाद के स्थान

पर हरी पत्तियाँ काम में लाई जाती हैं किन्तु इनका प्रयोग उन्हीं बीयड़ों में होता है, जिनमें बीज मिट्टी के गारा करने के पश्चात् बोये जाते हैं।



खेत की जुताई (गारा।विधि) - चित्र १

बीयड़ की भूमि दो प्रकार से तैयार की जाती है। प्रथम भूमि को गारा बना कर श्रीर दूसरे शुक्त भूमि में। जब बीयड़ प्रथम विधि से तैयार किया जाता है तो खेत में पानी की उपस्थिति ऋत्यावश्यक होती है। पानी खेत में लगभग २"-३" तक जमा रहे तो श्रिधिक श्रव्छा होता है। खेत की जुताई पानी की उपस्थिति में ही की जाती है। जुताइयाँ श्रार-पार करनी चाहिए ताकि खेत की भूमि कहीं भी बिना जुते न रह जाय। दो जुताइयों के बीच कुछ दिनों का श्रन्तर रक्खा जाता है। ऐसा करने से भूमि की तैयारी श्रव्छी हो पाती है श्रीर मिट्टी श्रधिक कचड़ा बन जाती है। कुछ स्थानों पर यह प्रथा है कि बीयड़ में खाद उसी समय डाली जाती है जब कि बीयड़ की मूमि भली भाँति तैयार की जाती है। बीच की बोश्राई पानी की उपस्थिति ही में की जाती है किन्तु वैसे ही बीज प्रयोग किये जाते हैं जिनमें श्रंकुर निकल श्राये होते हैं। शुक्क बीयड़ में प्रथम विधि की भाँति जुताई पानी की उपस्थिति में नहीं

की जाती वरन् इसमें भूमि शुष्क स्थिति में ही जोती जाती है। जुताई के समय भूमि में कुछ-कुछ नमी उपस्थित होनी चाहिए । इससे खेत में बड़े-बड़े ढेले नहीं बनने पाते, चिलक भूमि भुरभुरी हो जाती है। यदि ढेले उपस्थित हों तो उन्हें तोड़ कर बारीक बना देना अब्ब्ह्या होता है। घास-पात यदि हो तो निकाल कर खेत से बाहर कर देना चाहिए। जब खेत की मिट्टी मुरमुरी बन जाय तो नालियाँ श्रीर क्यारियाँ बना ली जाती हैं। तत्पश्चात् गोतर की ऋच्छी सड़ी खाद मिट्टी में मिला देते हैं। खाद देने के पश्चात् क्यारियों की सिंचाई कर देते हैं। सिंचाई करके बीज छिटका दिये जाते हैं। बीजों का छिड़काव घना होता है ग्रौर उन्हें मिट्टी से टकने के लिए क्यारी में हैरो चलाया जाता है। खाद की एक दूसरी पर्त छोड़ देना लाभप्रद होता है। कुछ स्थानों पर बीजों की बोन्नाई बेगये रूप से की जाती है स्त्रीर बोने के पश्चात् मिट्टी से टक दिया जाता है तब कहीं सिंचाई प्रारम्म की जाती है। सिंचाई आवश्यकतानुसार करते रहना चाहिए। सिंचाई करने के लिये नालियाँ पहले ही तैयार कर ली जाती हैं। कुछ स्थानोपर क्यारियों की धरातल बराबर नम बनाने के लिए प्रत्येक दिन सिंचाई की जाती रण देते हुए कहा है कि क्यारियों में त्रांकुरण के पूर्व प्रत्येक दिन पानी देना चाहिए किन्तु जब बीज स्रांकुरित हो जाय स्रौर भली भाँति स्रांकुरित हो तो दो दिनो में एक बार सिंचााई करनी चाहिए । सिंजाई हाथ द्वारा या हजारे स्त्रादि की सहायता से करनी चाहिए। फ्लाडिङ्ग विधि ऋच्छी नहीं पड़ती।

बीयड़ गारे अथवा शुष्क विधि में किसी विधि से उगाया जाय तो उसका चेत्र इस हिसाब से होना चाहिए कि बीयड़ ठीक रूप से रोपने वाले खेत के लिए प्रयाप्त हों। उंठ एकड़ का बीयड़ साधारणतः एक एकड़ के चौथाई अश्रंश की रोपाई के लिए पौधे उत्पन्न करता है किन्तु यह अनुमान सर्वत्र लागू नहीं होता। कुछ स्थानों पर यह अनुपात एक अनुपात दस न हो कर एक अनुपात छः या एक अनुपात आठ भी होता है। प्रायः यह अनुपात बीज के गुण, बोआई के ढंग, रोपाई की दूरी, एक स्थान पर रोपे गये स्थान की मात्रा आदि पर निर्मर करता है। अशिस्त रूप में यह अनुपात एक सम्बन्धित छः होता है। गारे बीयड़ में अंकुरित! बीज बोये जाते हैं जिसके लिए बीज बोआई के पूर्व ही इस प्रकार रक्खे जाते हैं कि उनमें अंकुरण हो जाय। शुष्क बीयड़ में शुष्क बीज भी बोये जाते हैं।

अंकुरित बीज तैयार करना — अंकुरित बीज तैयार करने के लिए धान का

बीज पानी में भिगोया जाता है। इसके लिए एक वर्तन लेते हैं श्रीर उसमें बीज छोड कर पानी इतना उड़े लते हैं कि पानी का धरातल बीज के ऊपर आ जाय। इसे बर्तन में न भिगो कर बोरो ऋथवा बाँस की टोकरियों ऋादि में भिगोया जाता है। बारह से चौबिस घंटे के पश्चात बीज से पानी निकाल दिया जाता है श्रीर बीज को जमीन पर देर के रूप में जमा कर दिया जाता है। बीज के देर चटाइयाँ या बोरे से दक दिये जाते हैं। कुछ स्थानों पर रेंड़ी की पत्तियाँ भी बीजों के दकने में प्रयोग की जाती हैं। लोगों का ऐसा विश्वास है कि बीज इससे अन्छे गुण वाले हो जाते हैं। बीजों को दकने से उन पर सूर्य का प्रकाश ऋथवा शुष्क हवाये प्रभाव नहीं डाल पातीं श्रीर नमी श्रिधिक समय तक बनी रहती है। बीजों को इस स्थिति में दिन भर छोड़ देते हैं. तीसरे दिन इन्हें हटा कर देर पर नमी का ऋध्ययन करते हैं श्रीर तत्पश्चात् स्रावश्यकतानुसार पानी छिड़क देते हैं। ढेर को भली-भाँति भिगोने के लिये ऊपर से नीचे उलट-पलट दिया जाता है। जब यह किया समाप्त हो जाय बीज को पूर्ववत दक देते हैं। पत्तियों श्रादि पर कभी-कभी कुछ वजन भी रख देते हैं। कुछ, स्थानों पर गोबर की भुरभुरी खाद श्रीर राख की मात्रा भी देर के उलटते समय बीजों में मिला दी जाती है। प्रथम देर की पलटाई तीसरे दिन फिर करनी चाहिए। सम्भवतः इस पलटाई के दूसरे दिन बीजों में ऋंकुरण भली-भाँति हो जाता है ऋौर वे बोऋाई के लिये तैयार हो जाते हैं। जब शोध ऋकुरण की ऋ।वश्यकता हो तो बीज घास-पात की डिलियों में रक्खे जाते हैं श्रीर पानी से बराबर नम बनाते रहते हैं। ऐसा करने से बीज चौथे दिन उग त्राता है। बीज में त्रांकुरण की यह प्रथा कुछ स्थानों में प्रचलित है।

बीज की बोद्याई—रोपुत्रा धान की खेती में बीज की बोत्राई छिटक कर बोने वाली विधि के समान हैं। सावधानियाँ रक्खी जाती हैं किन्तु बोत्राई का ढंग कुछ मिन है। बीयड़ की बोत्राई यदि यांत्रिक ढंग से की जाती है तो उचित समय पर श्रंकुरित बीज बीयड़ में छिटक दिये जाते हैं। बीज छिटकते समय बीयड़ में लगभग १" पानी खड़ा होना चाहिए। बीज छिटकने के दूसरे दिन बीयड़ का पानी खेत से निकाल दिया जाता है। किन्तु इस समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि छिटके बीज पानी में डूब गये हो श्रोर गारा मिट्टी में चिपक गये हों। पानी एक दिन के लिये बाहर निकाला जाता है। फिर दूसरे दिन खेत में १" पानी ला दिया जाता है। यह कम लगभग एक सप्ताह या १० दिनों तक जारी रहता है। जब तक कि किशोर

पौधे बड़े न हो जायँ श्रीर श्रधिक सिंचाई सहन करने की शक्ति न पालें। लोगों का ऐसा विचार है कि स्रंक़रित पौधों में एक सप्ताह के पश्चात् गोबर की खाद स्रथवा खली की खाद छोड़ देना चाहिए। खाद छोड़ने का कार्य उसी दिन करना चाहिए जब कि खेत का पानी बाहर निकाला गया हो। एक सप्ताह या १० दिन के पश्चात सिंचाई की मात्रा अधिक कर दी जाती है और पानी खेत में अधिक समय तक पड़ा रहने दिया जाता है। दो सिंचाईयों के मध्य का समय बढ़ा दिया जाता है। तीन सप्ताह पश्चात जब क पौधे अधिक बड़े हो गये होते हैं उनकी निराई कर देनी चाहिए। निराई की क्रिया सुविधानुसार हाथ से ऋथवा यांत्रिक विधि द्वारा किया जा सकता है। प्रारम्भ में हैरो का प्रयोग अच्छा पड़ता है और बाद में हाथ की निराई। पहली निराई में खाद का निश्चित अनुपात भी मिलाया जा सकता है। इसके बाद में गोवर की खाद, खिलयों अथवा कृत्रिम खाद, का सफल प्रयोग किया जा सकता है और सिंचाई का करना या बीयड़ का पानी ऋधिक देर तक रोक देना चाहिए। पहली निराई के पश्चात प्रायः बीयड़ को खाद की स्त्रावश्यकता नहीं होती किन्तु यदि उनकी श्रावश्यकता का श्रनुमान हो तो दसरी निराई में भी खाद का प्रयोग किया जा सकता है। ऋन्तिम निराई लगभग तीन महीने पश्चात् की जाती है। इस समय तक पौधों में नये ऋंकुर तथा टिलर (tiller) निकल ऋाये रहते हैं जिन्हें घास-पातों के निराई के साथ ऊपर से तोड़ दिया जाता है। ऋावश्यकता सम्भ कर बीयड़ में पानी जमा कर देना चाहिए। पानी की गहराई ४" रक्खी जा सकती है।

खेत की तैयारी — रोपुत्रा धानवाले खेत भी लगभग उसी प्रकार तैयार किये जाते हैं जैसा हमने छिटकवाँ विधि में देखा था। पहली फसल की कटाई के पश्चात् भूमि को जोत देना चाहिए श्रीर तत्पश्चात् ग्रीष्म ऋगुत की जुताई प्रारम्भ करना चाहिए। इस जुताई में मिट्टी के बराबर जुतने से खेत की भूमि यथेष्ट भुरभुरी बन जाती है। भुरभुरी भूमि में हवा की त्रावश्यक मात्रा प्रवेश करती है श्रीर उसका तापक्रम उचित हो जाता है। ट्रेक्स्चर श्रीर स्ट्रक्चर के उत्तम होने के साथ ही भूमि में उपस्थित लाभप्रद सूक्म जीवासुत्रों की क्रियासीलता बढ़ जाती है। जिन स्थानों पर सिंचाई की उपयुक्त व्यवस्था होती हैं वहाँ हरी खाद का प्रयोग किया जा सकता है। हरी खाद में सनई श्रथवा टैंचा ऋषिक प्रचलित है। इन्हें फसलों के पौधे रोपने से पहले खेत में दबा देना चाहिए। हरी खाद के श्रितिरिक्त बोश्राई के समय १५ से २० गाड़ी कम्पोस्ट या घूरे की खाद प्रति एकड़ के हिसाब से छोड़ना

चाहिए। खाद की आवश्यक मात्रा देने से भूमि की उर्वरता बढ़ जाती है और उसमें शोषण शक्ति ऋषिक आ जाती है। भूमि की नमी-शोषण शक्ति खेत की मेंड़ों को मजबूत बनाकर बढ़ायी जा सकती है। ऊँची और मजबूत मेंड़ों के रहने से खेत में पानी अधिक परिमाण में जमा किया जा सकता है और देर तक स्थिर भी रक्खा जा सकता है। इस मिट्टी को गारा बनाने में अधिक सहायता मिलती है। खेत की जुताई उसी समय की जाता है जबकि खेत में पानी जमा रहता है। जुताई करने से मिट्टी गारा हो जाती है और कचड़ा होकर रोपाई के योग्य बन जाती है। जुताई की किया उन्नत और देशी हलों से करनी चाहिए। प्रारम्भ में उन्नतशील हल अच्छा काम देते हैं। बाद में देशी हल प्रयोग किये जा सकते हैं। एक प्रकार का ऐसा हल निकाला गया है जो भूमि के गारा करने के काम में आ सकता है। इससे ऐसा करने में सुविधा होती है और समय भी कम लगता है। जब खेत की सर्वाङ्गीण तैयारी हो जाती है तो पटेला या चौखटा द्वारा भूमि समतल बना देनी चाहिए।

पौध की देख-भाल-पौधे जब तक पौधधर में रहते हैं उनकी उपयुक्त देख-भाल अवश्य करनी होती है। देख-भाल की अवधि उस समय से प्रारम्भ होगा जब कि मिटटी में बीज छिटक दिया जाता है। प्रारम्भ होकर उस समय तक रहती है जब तक कि बीयड़ से पौधे निकाल न लिये जायें । रोपाई की अवधि अल्पकालिक किस्में श्रीर दीर्घकालीन किस्मों के श्रनुसार कम श्रीर श्रधिक होती है। तीन-चार महीनों में पक कर तैयार होने वाली किस्मों में २० से २५ दिन की आयु वाले पौधे स्थानान्तरित किये जा सकते हैं जब कि चार-पाँच महीनों में तैयार होने वाली किस्मां के लिए ३० से ५० दिनों से कम ऋायु वाली पौध ऋच्छी नहीं पड़तो। किशोर पौदों की आयु कई अन्य बातों पर भी निभर करती है। मिट्टी की उर्वराशकि, बीयड़ म दी गई लाद की मात्रा, बीज की युक्तता, कीड़े-मकोड़ों का ब्राक्रमण ब्रादि बातं अधिक महत्व रखती हैं। बीयड़ के शुक्त अथवा गारा करने वाली विधियों में किसी भी प्रकार से तैयार किया गया हो बोने में पौधों का बढाव समान गति से होता है किन्तु शुष्क बीयड़ में दूसरे की ऋपेचा पौधे ऋधिक समय तक स्थिर रक्खे जा सकते हैं। पौधां के स्थिर रहने पर उनके बढ़ाव श्रीर उनकी श्रवस्था भी निर्भर करता है। पौधों को शीव क्रयवा देर में स्थानान्तरित करने का समय बीस दिनों से कम नहीं होना चाहिए अप्रौर न ५० दिनों से अधिक ही। अतः उनके स्थानान्तरित करने के बीस अप्रौर पचास दिनों के मध्य ही में निर्घारित करना चाहिए। लोगों का ऐसा मत है कि पौधों को

₹ १′

उतने ही सताह पौध-घर में रहने दिया जाय जितने महीने में वे पूर्ण वृद्धि पर ऋष्ण वृद्धि पर ऋष्ण वृद्धि पर द्वारा या तिवारा स्थानान्तरण करने की विधि प्रचलित है। प्रथम स्थानान्तरण में पौधे घने गुच्छों में और निकट रोपे जाते हैं और दूसरे स्थानान्तरण में रोपे गये पौधे ऋषिक दूर पर किये जाते हैं और उनके गुच्छों की मात्रा भी घटा दी जाती है। तीसरे स्थानान्तरण में दूरी ऋौर भी बढ़ा दी जाती है तथा गुच्छे में पौधों की संख्या भी घटा दी जाती है। प्रायः उस समय एक गुच्छे में एक ही पौधा रहने दिया जाता है।

धान

पौधों का स्थानान्तरण — पौधघर में पौधे जब निश्चित आ्रायु के होकर इस ऊँचाई तक बढ़ जाते हैं तो उन्हें भली भाँति तैयार किये गारे खेत में रोप दिया जाता



धान की पौद उठायी जा रही है-चित्र २

है। सिंचाई से दो दिन पूर्व बीयड़ की सिंचाई की जाती है ताकि मिट्टी मुलायम हो जाय ख्रीर पौधे मिट्टी में से सरलतापूर्वक निकाले जा सकें ख्रीर उनकी जड़ें चृति-

ग्रस्त न होने पायँ। पौधे बीयड़ से उसी दिन निकाले जा सकते हैं जिस दिन उनकी -रोपाई करनी हो अथवा उस दिन पहले की शाम को निकाल सकते हैं। पौधों को छोटे-छोटे गुच्छों में इस प्रकार निकाला जा सकता है कि वे एक हाथ में आ सकें। एक हाथ से पौधे उखाड़ कर दूसरे हाथ से गुच्छों में बाँध दिये जाते हैं। ऐसा भी किया जाता है कि पौधे दोनों हाथों से उखाड़ जाते हैं ऋौर उन्हें मिला कर एक ही साथ बाँध दिया जाता है। पौधों की जो गद्रियाँ बनायी जाती हैं उन्हें ऋधिक मोटा नहीं बनाना चाहिए। पौधों की जड़ें धो लेनी चाहिए ताकि उनमें लगी मिटटी श्रलग हो जाय । उखाड़े गये पौघे बंडलों में गाड़ी द्वारा श्रथवा सिर पर रखकर खेत तक पहुँचा दिये जाते हैं। कुछ स्थानों पर यह बंडल कंघों पर भी ढोये जाते हैं। कुछ स्थानों पर ये पौधे मुरभ्ता जाने के पश्चात् रोपे जाते हैं। ऐसा करने से पौधों में लगे कीड़े व ऋगड़े-बच्चे गर जाते हैं। कुछ स्थानों पर रोपाई के पूर्व पौधे के सिरे काट दिय जाते हैं। किन्तु यह रीति सर्वत्र प्रचलित नहीं है, पौषे के सिरे काट देने से लाभ यह होता है कि स्थानान्तरण के पश्चात शीघ मुरुभाने नहीं पाते श्रीर उनसे श्रिधक पांकुर भी उत्पन्न होते हैं। बीयड़ में पौचे उलाइकर जन बोभों में बाँघ लिया जाता है तो उन्हें खेत तक किसी साधन द्वारा पहुँचाया जाता है। ये बोक्त सभी एक श्राकार के होते हैं क्योंकि ऐसा न होने से खेत में पौधे की श्रावश्यकता का अनुमान -ठीक-ठीक नहीं लगाया जा सकता। ये बोभ खेत में एक कोने पर रख दिये जाते हैं। खेत में ये बोफ खोल दिये जाते हैं श्रीर गुच्छे जिनमें धान के पौधे बँधे रहते हैं, खेत में फैला दिये जाते हैं। इससे रोपाई करने में सरलता हो जाती है। रोपाई स्त्रियों श्रीर मनुष्यो दोनो द्वारा की जाती है।

उखाड़ी गई पौध के रखने की अवधि—स्थानान्तरण के लिए बीयड़ से पौधे कब उखाड़े जायँ और रोपाई के लिए उन्हें कितनी देर तक रक्खा जाय, इसका जान कृषकों के लिए अत्यन्त आवश्यक है। बीयड़ से पीधों को शाम को उखाड़ने और दूसरे दिन रोपने की प्रथा अधिक सामान्य है। साधारण कृषक यही विधि प्रयोग करते हैं। कभी-कभी अति वृष्टि अथवा अन्य कारणों से उखाड़े गये पौधे शीव नहीं रोपे जा सकते। ऐसा भी होता है कि पौधे बीयड़ से उखाड़ लिये गये और दूसरे दिन मजदूर न मिलने या रोपे जाने वाले खेत अधिक दूर होने से पौधे के समय पर न पहुँच सकने के कारण रोपे नहीं जा सके। अदुतुराई केन्द्र पर एक छोटे से प्रयोग में यह देखा गया कि पौधे खेत से उखाड़ने के बाद कितने दिनों तक रक्खे जा सकते हैं।

इसके लिए पौषे उलाड़ लिये गये और उसी दिन, दूसरे दिन, तीसरे दिन, चौथे दिन, पाँचवें तथा छुठवें दिन रोपे गये। ज्ञात किया गया कि तीसरे अथवा चौथे दिन की रोपाई संतोषपूर्ण नहीं रही किन्तु प्रांकुरों के निकलने की संख्या और लगे पौधों की उत्पादन शक्ति में पाँचवें दिन तक कोई अधिक अन्तर नहीं रहा; किन्तु छुठवें दिन रोपे गये पौधों में केवल ५०% ही जड़ पकड़ सके और जो जड़ पकड़ सके उनके टिलर (Tiller) की उत्पादन शक्ति बहुत खराब रही। इस प्रयोग से यह परिणाम निकलता है कि उलाड़े गये पौधों को तीन से पाँच दिन रखने से कोई हानि नहीं। प्रायः स्थानान्तरण का कार्य चार या पाँच दिन के पश्चात् नहीं रोका जा सकता। इसमें फसल पर प्रतिकृल प्रभाव पड़ता है। चाहे पौधे अधिक होनहार क्यों न हो रोपाई बदली के दिन करना अच्छा होता है, जब कि सूर्य नहीं निकल पाता है। यह मौसम विशेष अच्छा समका जाता है क्योंकि इस समय लगाए गये पौधे जड़ शीव पकड़ लेते हैं। शुष्क और गरम मौसम में रोपाई करना अच्छा नहीं होता क्योंकि पौधे जड़ बहुत धीरे-धीरे पकड़ते हैं और कुछ ऐसे भी होते है को जड़ नहीं पकड़ पाते। गरम और तीदण धूर वाजे दिन पौधों को उलाइने से भी उन पर अच्छा प्रभाव नहीं पड़ता, वे शीव सुरका जाते हैं।

कुछ स्थानों पर उखाड़े गये पौषे स्थानान्तरण के पूर्व पका लिये जाते हैं। ऐसा केवल इसिलए किया जाता है कि पौषों में किएवीकरण (फरमेन्टेशन) द्वारा अधिक ताप उत्पन्न हो और अड़े-बच्चे या छोटे-मोटे हानिकारक कीड़े मर जायँ। इसकी विधि यह है कि धान के उखाड़े गये बोक्त गोलाकार देर में इस प्रकार जमा कर दिये जाते हैं कि उनका जड़ें खुली रहे और हरा अंश देर में छिपा रहे। पौषे इस स्थिति में तीन या चार दिनो तक छोड़ दिये जाते हैं। पॉचवें दिन पौषे पीले नजर आते हैं, उनका हरा रंग समाप्त हो जाता है और ये बहुत कोमल हां जाते हैं। रोपने के लिए इन्हें एक रात्रिपूर्व ही देर से हटा लिया जाता है और रोपे जाने वाले खेत के पानी में एक कोने पर रख दिया जाता है। प्रात:काल वे रोपाई के लिए तैयार हो जाते हैं।

स्थानान्तरण के पूर्व छुँटाई प्रायः उस समय की जाती है जनकि पीघे स्रावश्यकता से स्राधिक बढ़ गये होते हैं। छुँटाई में जैसा कि ऊपर कहा गया है, पौषे के सिरे का थोड़ा-सा भाग काट लिया जाता है। जन पौषे स्राधिक बढ़ गये होते हैं तो छुँटाई अधिक की जाती है। ऐसा करने से पौधे में उत्पादन (Transpiration) कम हो जाता है।

प्रयोगों से ज्ञात किया गया है कि स्थानान्तरण के समय पौधे की छुँटाई करनी श्रच्छी नहीं होती। कभी-कभी पौधे जब श्रिधिक छाँट दिये जाते हैं तो कृषक को श्रिधिक हानि उठानी पड़ती है। इसका निर्धारण पौधे के बढ़ाव श्रीर खेत में पानी की उपस्थित पर किया जा सकता है। छुँटाई उसी समय लाभपद सिद्ध होती है जबकि उन पर किसी कीड़े का श्राक्रमण हो।

एक स्थान पर रोपे गये पोघों की संख्या—एक स्थान पर कितने पौधे रोपे जायँ यह कुछ विवादग्रस्त है। ऐसा देखा गया है कि पतली रोपाई से पौधे मज-बत श्रीर होनहार होते हैं किन्तु ऐसा उन्हीं बीयड़ों में देखा जाता है जिनकी बोत्राई पतली होती है ऋौर पौधे मजबूत होते हैं। ऐसी स्थिति में एक स्थान पर कम पौधे रापे जाते हैं। रापट ने एक स्थान पर १० से १५ पौधे का गुच्छा रोपने की राय दी है। यह संख्या कभी-कभी ३०-४० भी हो जाती है। रमैया का कथन है कि एक स्थान पर एक पौधा नहीं रोपना चाहिए। उन्होंने स्त्रागे कहा है कि एक स्थान पर तीन या चार पौघों से ऋधिक नहीं रोपे जाते। प्रति स्थान पर पौघो की संख्या निर्धारित करने के लिए ब्राहुतराई (मद्रास) केन्द्र पर एक प्रयोग किया गया। इस प्रयोग में ऋल्पकालिक फसल ली गई ऋौर उसमें ६" की द्री पर दो से छ: पौधे प्रति स्थान पर लगाये गये। प्रयोग से यह विदित हुन्ना कि एक स्थान पर जितने ही ऋषिक पौषे थे, उस गुच्छे की उपज उतनी ही ऋषिक मिली। एक स्थान पर पाँच से छः पौध रोपने पर प्रति स्थान पौधो के रोपने से २०% की वृद्धि हुई। इस प्रयोग से यह निष्कर्ष निकला कि एक स्थान पर एक पौधे की जगह दो या तीन पौधे लगाना ऋधिक लामकर होगा किन्त्र ऐसा केवल लगभग चार महीनों में होन वाली अल्पकालिक फसलों के लिए ही अच्छा है, दीर्घकालिक फसलों के लिए नहीं | मद्रास में रोपे गये पौधों पर क्रैब (Crab) नामक कीड़े का अधिक त्राक्रमण होता है। इससे यदि एक स्थान पर एक पौधा लगाया गया होता है तो ऋधिक हानि होती है। ऋत: वहाँ एक से ऋधिक पौधे लगाने की प्रथा है। ऋय्यर ने एक स्थान पर ३ से १० पौधों (या इससे भी ऋधिक) के लगाने की राय दी है। भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित 'धान की खेती' में एन० पार्थीसार्थी के अनुसार अल्पकालिक तथा दीर्घकालिक किस्मों में एक

स्थान पर दो पौघों को एक साथ रोपा जाता है। एक स्थान पर पौधों की लगाने की संख्या का पौघे के पारस्परिक अन्तर से गहरा सम्बन्ध होता है क्योंकि ऐसा देखा गया है कि पौधे की इस दूरी का टिलर (Tiller) के निकलने और बालियों की लम्बाई पर अधिक प्रभाव पड़ता है। प्रति स्थान पर रोपे गये पौधों की संख्या का बीज दर से अधिक सम्बन्ध होता है। एक निश्चित चेत्र में पौधे की वही संख्या दो ढंगों से लगायी जाती है: (१) स्थानों के मध्य का चेत्र और प्रति स्थान पौधों की संख्या बढ़ाने और (२) दो स्थानों के बीच की दूरी और प्रति स्थान पौधे की संख्या घटाने से। प्रयोगों के आधार पर यह कहा जाता है कि अल्यकालिक किस्मों में प्रति स्थान पौधे की संख्या घटा दी जाय और उन्हें अधिक निकट रोपा जाय और दीर्घकालिक किस्मों में पौधे के मध्य की दूरी औसत होनी चाहिए और प्रति स्थान पौधों की संख्या भी कम ही रखनी चाहिए।

पौधों के मध्य की दूरी—दो स्थानों के मध्य जितनी ही अधिक दूरी होगी टिलर उत्पन्न करने और उपज देने के लिए व्यक्तिगत रूप से उतना ही अच्छा है किन्तु जहाँ उपज का प्रश्न उपस्थित होता है वहाँ पौधे के मध्य की दूरी एक निश्चित सीमा से अधिक नहीं रंक्ली जा सकती। यह दूरी अधिक रखने से फसल एक समय नहीं पकती, कारण यह है कि गुच्छों में टिलर धीरे-धीरे निकलते हैं और उनका पकाव भी धीरे-धीरे होता है। इस आधार पर न तो अधिक दूरीं ही रक्ली जा सकती है, न कम ही। निश्चित दूरी पर धान की किस्म, भूमि की उर्वरा शक्ति आदि बातों का प्रभाव पड़ता है। इस दूरी को निश्चित करने के लिए कई स्थानों पर प्रयोग किये गये।

कोयम्बद्धर फार्म पर स्थानीय दो जातियों 'सदायसंबा' श्रीर 'चीनासंबा' जातियों पर लगातार त्राठ वर्ष तक प्रयोग किया गया। पौधो की दूरी एक में ४", ६" श्रीर ६" दो में ६" श्रीर तीन में ६" से १२" रक्खी गई है किन्तु त्राठ वर्षों के श्रीसत लगाने से यह ज्ञात हुश्रा कि १२" की दूरी ही श्रव्छी पड़ी। एक दूसरे प्रयोग में जो मास्टर केन्द्र पर हुश्रा, ज्ञात किया गया कि ११० दिनों में तैयार होने वाली किस्मों में ४"×४" की दूरी श्रव्छी पड़ती है श्रीर उपज भी श्रिधक प्राप्त होती है। बरहाम पुर के एक प्रयोग में पौधे में श्रापस की दूरी १०"×१०", ३"×३" व ६"×६" रक्खी गयी जिसमें परिणाम यह निकला कि ३" से ६" की दूरी उपज की दृष्टि-कोण से श्रव्छी पड़ती है। पैडी ब्रीडिंग स्टेशन कोयम्बद्धर में दीर्घकालिक पाँच या

छः महीने में होने वाली फसलो को र"×र", ६"×६"व १२"×१र" की दूरी पर बोया गया। प्रयोग से पता चला कि ३" से ६" की दूरी वाले पौधो की उपज संतोषपद है श्रीर उन दोनों की उपज में कोई विशेष श्रन्तर नहीं रहा। १२" की दूरी वाले पौधे की उपज बहुत खराब रही। ऋन्त में निष्कर्षयह निकला कि पाँच महीने में पकने वाली किस्म के लिए ४३" से ६" की दूरी ऋधिक उत्तम है ऋौर छः महीने वाली किस्म के लिए 🖓 "की दूरी पर ऋधिक उपज प्राप्त की जा सकती है। यद्यपि पौघों की उपज पर खाद ऋौर भूमि की उर्वरा शक्ति का स्रिधिक प्रभाव पड़ता है, तथापि दूरी का उचित होना ऋधिक स्रावश्यक है। 'ऋय्यर' की राय में ४" से ६" की दूरी अलाकालिक किस्मों में और ६" से ६" दीर्घकालिक किस्मों में होनी चाहिए। उन्होंने कहा है कि पौधे $\xi'' \times \xi''$, $\xi'' \times \xi''$, $\xi'' \times \xi''$ की दूरी पर रोपे जाने चाहिए। वास्तव में यही दूरी ऋघिक उपयुक्त जान पड़ती है। 'रमैया' ने भी इस कथन की पुष्टि करते हुए कहा है कि उपज होने के लिए ६" से श्रिधिक की दूरी श्रच्छी नहीं पड़ती । जिन स्थानो पर मिट्टी श्रिधिक उपजाऊ हो, वहाँ कतारों से कतारों की दूरी १२" ऋौर पौधों से पौधों की दूरी ६" रक्खी जानी चाहिए। अधिक घनी या अधिक पतली रोपाई उपज के दृष्टिकोण से अच्छी नहीं पड़ती । रोपाई इस हिसाब से करनी चाहिए कि पौधे कतारों में हों श्रीर उनमें निराई-गुड़ाई सरलतापूर्वक हो सके। कतार बनाने के लिए रिस्सियों की सहायता लेनी चाहिए। उन्हें खेत में एक सिरे से दूसरे सिरों तक फैलाकर उन्हों के सहारे-सहारे रोपाई करनी चाहिए। रोपाई में इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि पौधों के मध्य त्रप्तर समान हो । त्राल्पकालिक किस्मों में कतारों त्र्यौर पौधों के बीच ४"-४" की दूरी रक्ली जानी चाहिए किन्तु दीर्घकालिक किस्मों में यह दूरी बढ़कर ध" श्रौर ६" हो जाती है।

बीज की मात्रा—धान की फसल में बीज की उपयुक्त मात्रा महत्वपूर्ण स्थान रखती है। यह बोने की विधि के श्रनुसार कम श्रीर श्रिधिक रक्खी जाती है। छिटकवाँ विधि में रोपुत्रा विधि से श्रिधिक बीज लगाता है। बोश्राई की मशीन में यह मात्रा श्रीर भी कम लगती है। बीज की बोश्राई श्रंकुरित श्रवस्था में करने से लगभग प्रत्येक बीज एक पौधा तैयार करता है श्रीर बीज की हानि नहीं होने पाती; किन्तु शुष्क बीजों की बोश्राई में ऐसी बात नहीं होती। उनमें कुछ बीज श्रंकुरित नहीं हो पाते श्रीर कुछ कीड़ो या चिड़ियों द्वारा चुग लिये जाते हैं। ऐसा होने से दूसरी विधि

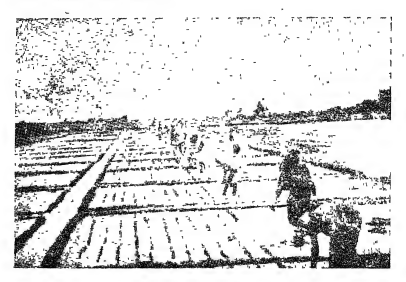
में बीज की मात्रा निश्चियपूर्वक श्रिधिक लगेगी। हल के पीछे के बोश्राई में मात्रा श्रीर भी कम पड़ती है। 'श्रय्यर' के श्रनुसार छिटकवाँ रूप में बीज की मात्रा श्रंकु-रित श्रीर शुष्क बीजों के श्राधार पर ५० से ७० सेर पड़ती है। हल के पीछे की बोश्राई में यह मात्रा लगभग २५ सेर रक्खी जाती है श्रीर मशीन द्वारा बोश्राई करने से ५५ से ६० सेर लगती है। किन्तु यह मात्रा उत्तर भारत की जलवायु में श्रिधिक जान पड़ती है।

प्यू और दत्त ने यह मात्रा मशीन से बोने पर २० सेर बतायी है। उन्होंने खिटकवाँ विधि के लिए ३० सेर बीज के प्रयोग पर जोर दिया है। पार्थों सारथी ने कहा है कि छिटकवाँ बोई जाने वाली धान की फसल में प्रति एकड़ १०० से १२० पाँड बीज डाला जाता है। हल के पीछे, हाथ से रोपने पर बीज की मात्रा प्रति एकड़ ४० से ६० पाँड पड़ती है, जबिक कूँड़ों के बीच १०" से १२" का अन्तर रक्खा जाता है और इन्हीं कूँड़ों में ६"-६" के अन्तर पर एक स्थान पर द से १० बीज डाले जाते हैं।

रोपुस्रा धान में छिटकवाँ विधि की स्रपेत्ता कम बीज लगता है किन्तु इसमें भी बीज की मात्रा बीयड़ के पतले घने रोपे जाने वाले पौधों की प्रति स्थान की सख्या उनके स्रापस की दूरी स्रादि के स्रानुसार ही निश्चित की जाती है किन्तु साधार एतया यह मात्रा एक एकड़ में लगभग १२ सेर पड़ती है। रोपुस्रा धान में बीज की मात्रा कभी कभी ४० से ५० पौंड तक भी चली जाती है। प्यू स्रौर दत्त नं कहा है कि बीयड़ के लिए प्रति एकड़ ३ मन बीज बोना चाहिए जो १२ एकड़ खेत की रोगई का लिए प्रयीत होता है। इस स्राँकड़े से एक एकड़ में १० सेर बीज लगता है। पार्थों सारथी ने बताया है कि एक एकड़ में १० से १२ पौंड तक बीज से उगायी गई पौध पर्यात है, जिसे इन्ह स विश्व तक के बीयड़ में तैयार किया जा सकता है। वास्तव में बीज की यही मात्रा स्रधिक उपग्रक्त जान पड़ती है।

रोपाई का समय —धान की फसल अच्छी लेने के लिए यह आवश्यक है कि रोपाई का कार्य समय पर हो। अगाही रोपाई करने से अच्छी उपज प्राप्त होती है। अतः इसके लिए जुलाई ही का समय अधिक उपयुक्त पड़ता हैं। ज्योंही मानस्त प्रारम्भ हो और खेत की भूमि कोमल हो जाय खेत की तैयारी शुरू कर दी जाती है। साधारस्त ऐसा देखा जाता है कि समय पर वर्षा न होने से खेत तैयार नहीं हो पाता और रोपाई पिछड़ जाती है। उन स्थानों पर जहाँ सिंचाई की श्रिधिक सुविधा हो

वहाँ सिंचाई का खेत समय पर तैयार कर लेते हैं श्रीर उसमें पानी भर कर लगभग हैं। की ऊँचाई वाले पौधों की रोप लगा देनी चाहिए। यदि रोपाई का कार्य श्रगस्त के प्रथम सप्ताह भी नहीं समाप्त हो जाता तो इससे उपज पर बुरा प्रभाव पड़ेगा। क्योंकि पिछड़ी रोपाई से पौधो का बढ़ाव उपयुक्त नहीं हो पाता श्रीर बाद में उन्हें हानिकर कीड़ों तथा रोगो का सामना करना पड़ता है। दिच्चिं भारत में रोपाई का कार्य श्रगस्त के प्रथम सप्ताह के पश्चात् भी किया जा सकता है। किन्तु उत्तर भारत के लिए यह समय श्रत्यन्त श्रनुपयुक्त है।



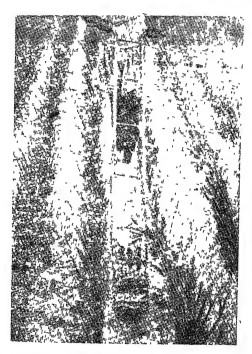
धान की रोपाई पंक्तियों में हो रही है-चित्र ३

रोपाई की क्रिया प्रायः स्त्रियों द्वारा की जाती है। वे ऋज्छी तैयार गारा मिट्टी में पौघें लगाती जाती हैं ऋौर पीछे की ऋोर हटती जाती हैं। पौघे १" की गहराई पर लगाये जाते हैं। धान की रोपाई के लिए खेत में पानी ४" तक खड़ा रक्खा जाता है।

फसल की देख-भाल—धान की बोत्राई जब छिटकवाँ विधि से की जाती है तो किसी विशेष देख-भाल की ब्रावश्यकता नहीं होती किन्तु यदि खेत में खर-पतवार ऋधिक उग ब्राते हैं, तो समय पर उनकी निराई कर दी जाती है। पहली निराई उस समय की जाती है जब कि पौधे एक फुट की ऊँचाई के होते हैं। इस ऊँचाई पर खेत में हल का प्रयोग किया जाता है। यद्यपि इस जुताई से घासें श्रौर धान के पौधे भी विनष्ट हो जाते हैं, तथापि यह किया लामकर है क्योंकि इससे पौधों में टिलर श्रिधिक मात्रा में निकलते हैं। रोपुश्रा धान में भी पहली विधि की भाँति देखभाल की श्रिधिक श्रावश्यकता नहीं रहती, समय-समय पर फसल की निराई श्रवश्य कर देनी चाहिए। पौधों के बढ़ाव के समय खेत में उगाने की उपस्थिति श्रिधिक परिमाण में होनी चाहिए। प्रयोगों से इस बात का श्रानुभव किया गया है कि प्रति सप्ताह खेत से पानी निकाल देना उपज की वृद्धि में श्रिधिक सहायक सिद्ध होता है।

सिंचाई - जैसा कि हमने पिछले पृष्ठों में पढ़ा है, घान का पौधा अर्धजलीय है, जिसे पानी की ऋधिक ऋावश्यकता होती है। इसीलिए फसल की बोऋाई मिटटी को गारा बनाकर की जाती है श्रीर पौधे के बढ़ाव के श्रिधिक समय तक खेत में पानी रक्ला जाता है। कचड़ा बनाने से भूमि की भौतिक स्थिति सुधर जाती है श्रीर उसका टेक्सचर ऋधिक बारीक ऋौर उपयुक्त बन जाता है। रोपाई के पश्चात खेत में पानी भर दिया जाता है। इसके पश्चात् खेत की मिटटी को सदैव नम बनाये रखना चाहिए; क्योंकि नमी की ऋनुपिश्यित में भूमि सूखने लगती है ऋौर चटकना प्रारम्भ कर देती है जिससे पौधों की वृद्धि पर बुरा प्रभाव पड़ता है। ब्रातः खेत में पानी का बराबर भरा रहना ऋत्यन्त ऋावश्यक है । मानसून में यदि वर्षा समय पर न मिले तो कृत्रिम ढंग से सिंचाई करना चाहिए। रोपाई के लगभग एक सप्ताह या १० दिन पश्चात् खेत का पानी बाहर निकाल देना चाहिए। इस स्रवधि तक स्थानान्तरित पौधे जड़ पकड़ लेते हैं ऋौर हरे होने लगते हैं। पानी निकाल देने से जड़ों को धूप लग जाती है श्रीर वे हट बन जाता हैं। दो तीन दिन पश्चात खेत में फिर ताजा पानी भर दिया जाता है। पानी निकालने ऋौर भरने की क्रिया उस समय तक जारी रखते हैं जब तक कि पौधे भली-भॉति जड़ न पकड़ लें ऋौर टिलर न निकालना शरू कर दें। इस समय के पश्चात खेत में बराबर ३" पानी भरा रहना चाहिए। पौधे में फूल त्र्याने के समय पानी का बरसना ऋच्छा नहीं होता। इससे पौधे के फूल चृति-ग्रस्त हो जाते हैं। जब पौधे दाने बना देते हैं ग्रीर उनमें दूध (Milking stage) श्रा जाता है तो खेत में पानी का रहना त्रावश्यक होता है। पौधे के पकने की अवस्था में खेत का पानी बाहर निकाल दिया जाता है इससे खेत के सम्पूर्ण पौधे सर्वींगीए रूप से पक जाते हैं।

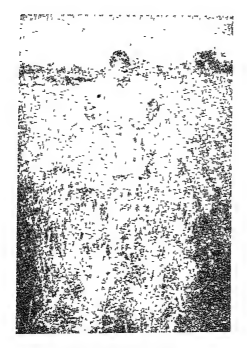
निराई-गुड़ाई—धान की फसल का समय-समय पर निराई-गुड़ाई करते रहना ऋषिक महत्वपूर्ण है। इससे फसल की उपज पर ऋच्छा प्रभाव पड़ता है। िकन्तु ऐसा देखा जाता है कि कृषक इस पर ध्यान नहीं देते ऋौर बिना निराई-गुड़ाई किये ही फसल तैयार कर लेते हैं किन्तु उनका यह कार्य वैज्ञानिक नहीं है। बीज छिटका कर बोई गई फसल में खर-पतवार रोपुत्रा फसल की ऋपेचा ऋधिक उगते हैं जिससे इस फसल की निराई ऋधिक आवश्यक समभी जाती है। पहली निराई, जैसा कि ऋमी



धान के खेत में चक्री निरायक चलाया जा रहा है-चित्र ४

कहा गया है, हल द्वारा की जाती है। हल के स्थान पर काँटेदार बखर अधिक सफलता पूर्वक प्रयोग किये जा सकते हैं। निराई की क्रिया हाथ से भी की जाती है किन्तु इसमें समय और न्यय अधिक पड़ता है। हाथ से निराई करने पर खुरपी अथवा हैंड हो (हाथ का निरायक) अञ्च्छा काम देते हैं। हो का प्रयोग कतार में बोई गई फसल में धान ४१

श्रन्छ। पड़ता है। यह निराई पौधे के भ" से ६" की ऊँचाई के श्रा जाने पर की जाती है। इस निराई के पश्चात् छिटकवाँ फसल में कोई निराई नहीं की जाती। किन्तु श्रावश्यकतानुसार खरपतवारों को उखाड़ते रहना श्रन्छ। सिद्ध होता है। रोपुश्रा फसल में निराई २-३ बार करनी चाहिए। पहली निराई स्थानान्तरण के लगभग एक माह पश्चात् की जाती है। इस निराई के पूर्व श्रमोनियम सल्फेट का छिड़काव कर



धान के खेत की निराई—चित्र ५

देना चाहिए जिससे निराई करने पर मिट्टी भुरभुरी हो जाय और पौषे इससे ऋधिक लाभ उठा सकें। निराई करते समय जड़ों के निकट की मिट्टी भुरभुरी कर देनी चाहिए। यदि खेत नीचा है और उसमें पानी बराबर संचित रहता है तो खर-पतवारों को उखाड़ कर मिट्टी में दक देना चाहिए जिससे वे सड़कर जीवांश में वृद्धि कर

सकें। पहली निराई के पश्चात् श्रन्य निराइयाँ २०-२० दिनों के पश्चात् करनी चाहिए। फसल के कतारों में होने से निराई की यांत्रिक विधि का प्रयोग किया जा - सकता है।

इस विधि में पहियेदार जापानी हो श्राच्छे सिद्ध होते हैं श्रीर उनका श्राज-कल श्रधिक प्रचलन है। निराई-गुड़ाई के समय पर करने से पौधो में कल्ले श्रधिक निकलते हैं।

खाद - भूमि की भौतिक स्थिति को सुधारने श्रीर भूमि के कर्णों को वारीक बनाने के लिए खाद का प्रयोग किया जाता है। मिट्टी के टेक्स्चर पर जैविक पदार्थों का लामकर प्रभाव पड़ता है इसलिए धान के फसल के लिए जल के पश्चात् खाद ऋधिक महत्वपूर्ण है। भारतीय मिट्टी साधारखतः नाइट्रोजन स्त्रौर जैविक पदार्थों में निर्धन है। ऋतः उनका ऋावश्यक मात्रा में प्रयोग कर धान की उपज बढ़ाई जा सकती है। खाद के प्रयोग से उन्नत किस्मों की उपज पर ऋच्छा प्रभाव पड़ता है। उसके प्रयोग पर उनसे श्रव्छी उपन ली जा सकती है। घान का खेत फसल की खड़ी रहने की स्थिति में अधिक समय तक पानी से भरा रक्खा जाता है। इसका उद्देश्य यह होता है कि भूमि में स्वतन्त्र त्राक्सीजन बिल्कुल नहीं रह पाते। इससे त्रान्य साधारण फसलों से धान की फसल मे अन्तर हो जाता है। भूमि में जब नाइट्रोजन की खाद दी जाती है तो अनेक परिवर्तनों और प्रतिक्रियायों के पश्चात् नाइट्रोजन वायु की आक्सीजन से संयोग कर लेती है श्रीर इससे नाइट्रिक एसिड नामक यौगिक तैयार होता है जिसे पौधे बहुत शीघ्र शोषित कर लेते हैं। किन्तु धान की फसल में चूँकि मिट्टी पानी से भरी रहती है अतः नाइट्रोजन की खाद देने पर खाद के नाइट्रोजन को स्वतन्त्र आक्सीजन नहीं उपलब्ध हो पाता । त्रातः यहाँ नाइट्रिक एसिड के स्थान पर त्रामोनिया बनता है । इस यौगिक को पौधे ले लेते हैं। धान की भूमि में किएवीकिरण की किया हवा की अनुपरिथित में होती है, जिसे अनऐराजिक (Anaerobic) कहते हैं। इस किया में खाद के नाइट्रेट सड़ते हैं श्रीर इस सड़ाव से नाइट्रोजन स्वतन्त्र हो कर बाहर श्राता है श्रीर चॅिक हम जानते हैं कि यह नाइट्रोजन पौधों के कोई काम नहीं श्रा पाता । श्रतः नाइट्रेट धान के पौधों के लिए व्यर्थ सिद्ध होता है। धान के खेत में केवल नाइ-ट्रोजन की ही त्रावश्यकता नहीं होती बल्कि उसके लिए फासफोरस श्रीर पोटास की मी त्रावश्यकता होती है। मूमि में पौधों के लिए सभी भोजन तत्व उपस्थित होते हैं। अंकिन्तु वे पौधे के त्रावश्यकतानुसार नहीं उपस्थित हाते। भूमि के भोजन तत्व पौधों के

काम में तभी आ सकते हैं जबिक वे पानी में घुल कर प्राप्य रूप में हो जायँ तािक पैषे उन्हें प्राप्त कर सकें। रमैया के अनुसार ३,००० पौंड दाना उत्पन्न करने वािल शौर लगभग इतिनी ही मात्रा में भूसा देने वािल धान की फसल भूमि से मोटे तौर पर ४८ पौंड नाइट्रोजन, २३ पौंड फासफोरस और ४१ पौंड पोटास निकाल लेती है। मिट्टी में इन तत्वों का इस परिमाण में जो अभाव होता है भूमि की उर्वरता स्थिर रखने के लिए आवश्यक है कि ये तत्व पूनः भूमि में दिये जायँ। किन्तु प्रकृति में ऐसा नियम है कि तत्व अधिक मात्रा में भूमि को मिलते रहते हैं और तत्वां का अभाव पूरा होता रहता है। कुछ भूमियों में ऐसा ज्ञात किया गया है कि २,००० पौंड चावल प्रति वर्ष बिना खाद के प्रयोग के लिया जाता है। मिट्टी में कौन सी खाद किस परिमाण में दी जाय, इसके लिए आवश्यक है कि भूमि में नाइट्रोजन, पोटास और फासफोरस की उपस्थित का ज्ञान हो।

मिट्टी में तन्वों की मात्रा का ज्ञान कर लेने पर उनके अनुसार ही खाद दी जानी चाहिए। खाद में गोबर की खाद, कम्पोस्ट, खिलयाँ, हरी खाद, पित्रयों की खाद तथा उर्वरक (फिटिलाइजर) प्रयोग किये जाते हैं। गोबर की खाद या कम्पोस्ट रोपाई के पूर्व भूमि की तैयारी करते समय दी जानी चाहिए। इससे मिट्टी की मौतिक स्थिति बहुत मुधर जाती है। इसकी मात्रा भूमि की उर्वरता के अनुसार कम-अधिक भी हो सकती है। किन्तु आमतौर से इनकी मात्रा प्रति एकड़ २० गाड़ी दी जाती है। यह खाद पूर्ण सड़ी स्थिति में होनी चाहिए। अन्यथा भूमि में हानिकर प्रभाव पड़ सकता है। खेत में दी गई खाद मिट्टी में भली भाँति मिला देनी चाहिए। हावर्ड ने धान की फसल में खाद का उल्लेख करते हुए कहा है कि धान में खाद देने के प्रश्न पर अपनेक प्रयोग किये गये जिनका उद्देश्य जैविक पदार्थों तथा हरी खाद से उत्पादन में वृद्धि करने का था। उनका परिणाम भूमि पर यह पड़ा कि मिट्टी जब गारा बनायी जाती है तो उसमें घास-पात दबकर खाद बन जाती है। उसमें हरी खाद या सड़े गोबर का प्रयोग सदैव से चली आने वाली रीति के सिवाय कुछ नहीं है। उन्होंने आगे कहा है कि धान के खेत में हरी खाद के प्रयोग से धान के उत्पादन में वृद्धि करने के लिए किसी उत्तम धान की खोज की आवश्यकता है।

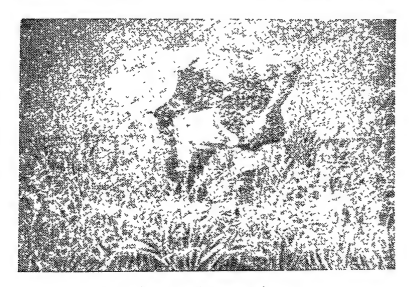
जब हरी खाद की फसल बोने के लिए पानी सरलतापूर्वक मिल जाता है तो उन स्थानो पर हरी खाद देना अत्यन्त सस्ता और सरल ढंग है। इसके लिए सनई और ढेंचा की फसलें सामान्यतया प्रयोग की जाती हैं। कोयम्बद्भर और मास्टर केन्द्र पर यह ज्ञात हुन्ना कि न्रान्छी स्थित में सनई की उपज प्रति एकड़ २०,००० से ६०,००० पौंड होती है। हैंचा से भी उचित परिस्थितियों में १५ से २०,००० पौंड हरा पदार्थ मिल सकता है। किन्तु हैंचा में एक कठिनाई यह होती है कि इसके तने बहुत शीव बड़े हो जाते हैं न्रीर सड़ने में न्राधिक समय लेते हैं। सनई का प्रयोग न्राधिक सफल है न्रीर इसी लिए जहाँ भी हरी खाद का प्रयोग होता है, वहाँ सनई ही उगाई जाती है। न्रीन मई के महीने में वर्षा होने न्राथवा सिनाई करके हरी खाद के लिए फसल की बोन्नाई कर दी जाती है। साधारणतया बोन्नाई छिटकवाँ विधि से की जाती है। बीज की मात्रा ३० से ४० पौंड होती है। फसल लगभग दो माह में पलटाई के लिए तैयार हो जाती है। जब फसल इस न्रावरिया में पहुँच जाय तो उसे प्रटेला से भूमि पर गिरा दिया जाता है, न्नीर उन्नतिशील हल की सहायता में मिट्टी में दबा दिया जाता है। दबाने के लगभग एक सप्ताह परचात् फसल की रोपाई की जा सकती है। भूमि को इससे ४,००० से ५,००० पौंड तक हरी खाद मिल जाती है।

उर्वरकों का प्रयोग-जैसा कि हमने ऊपर पढ़ा है धान के खेत में नाइ-



धान के खेत में स्रमोनियम सल्फेट का भुरकाव-चित्र ६

द्रोजन, फासफोरस श्रौर पोटास की श्रावश्यकता होती है। इन तत्वों को जैविक खादों द्वारा मिट्टी में दिया जा सकता है। किन्तु जिस परिमाण में भूमि में इनकी श्राव-श्यकता होती है उस परिमाण में देने के लिए बनावटी खादें विशेष उपयुक्त होती हैं। इन्हें उर्वरक या फर्टिलाइजर कहा जाता है। ये उर्वरक नाइट्रोजनीय, पोटैसिक, श्रौर फास्फेटीय होते हैं। स्पेन में इनका श्रिधिक प्रयोग होता है। किन्तु श्राजकल ये लगभग धान उगाने वाले सभी स्थानों पर ख्याति प्राप्त कर चुके हैं। नाइट्रोजनीय



धान के खेत में गोलियाँ छोड़ी जा रही है —िचत्र ७

उर्वरक में अमोनियम सल्फेट धान के लिए श्रिधिक उपयुक्त होता है। अमोनियम सल्फेट अब भारत में काफी परिमाण में तैयार होता है। नाइट्रोजन के अभाव में यह फसल पर अच्छा प्रभाव डालता है। इसे धान के खेत में १५० से २०० पौंड तक की मात्रा में प्रयोग करते हैं। इससे धान की उपज में ४०० से ५०० पौंड तक की चुद्धि पाई जाती है। इसका प्रयोग खड़ी फसल में किया जाता है। कुछ स्थानों पर इसे रोपाई के पूर्व दिया जाता है। अमोनियम सल्फेट कूँड़ों में २" या २" की गहराई में डाला जाता है। इस गोलियों में बना कर कूँड़ों में डाल दिया जाता है और मिट्टी से दॅक दिया जाता है। इसका प्रयोग करते समय खेत में नमी का

उपस्थित रहना आवश्यक है। इसका प्रयोग रोपाई के १ महीने पश्चात् करना चाहिए। अमोनियम सल्फेट उस समय चूर्ण रूप में प्रयोग किया जाता है और प्रयोग करते समय भूमि के धरातल पर भुरक दिया है। अमोनियम सल्फेट को खेत में देने से पहले यह जात करना चाहिए कि खेत में पानी खड़ा तो नहीं है। पानी में खाद के प्रयोग करने से पानी के साथ खाद के बाहर निकल जाने का भय रहता है। अमोनियम सल्फेट पानी में बहुत शीघ छुल जाता है। इसलिए नमी की अधिकता में घोल के रिस कर खेत से बाहर निकल जाने के अधिक अवसर होते हैं। अतः प्रयोग करने के पूर्व खेत का पानी बाहर निकाल देना चाहिए। इस खाद का प्रभाव पौधे के ऊपर बहुत शीघ पड़ता है। लगभग एक सप्ताह में पौधां की रिथति बदल जाती है, पित्तयाँ अधिक काली हो जाती हैं और पौधों में कल्ले निकलने प्रारम्भ हो जाते हैं।

फासफोरस की अनुपरिथति में फारफेटीय उर्वरक प्रयोग किये जाते हैं। इनके प्रयोग से फसल की उपज में वृद्धि पाई जाती है। पार्थी सारथी के ऋनुसार मध्यप्रदेश ऋौर हैदराबाद में धान के चेत्रों के लिए १५० पौंड प्रति एकड़ सुपर फास्फेट या हड्डी का चूरा प्रयोग करने की सिफारिश की गई है, जब कि अपन्य त्रेत्रों के लिए ५० पौंड ही प्रयात समभी गई है। नाइट्रोजन श्रीर फास्फोरस खादों का मिश्रण भी धान के खेतों के लिए अच्छा सिद्ध होता है। अय्यर ने कहा है कि नाइट्रोजन और फास्फोरिक एसिड की उपयोगिता में लंका में यह ज्ञात किया गया है कि खाद के रूप में दी गई खाद का फारफोरिक एखिड लगभग २५% की मात्रा में बुल जाता है ऋौर शेष भाग ठोस रूप में भूमि में पड़ा रहता है। नाइट्रोजन का लगभग सम्पूर्ण भाग शोषित कर लिया जाता है किन्त्र ऐसा तभी होता है जब कि खाद स्रमोनियम नमक जैसी होती है। अधिलत रूप में होने से उसका केवल कछ अंश शोषित हो पाता है, जैसे हरी खाद में नाइट्रोजन श्रीर फासफोरस फसल के दाने में भिन्न भिन्न रूप में उपस्थित होते हैं। ये दानों में क्रमशः ७०% स्रोर ८२% तथा भूते में चूना ८६% श्रौर पोटास ७८% होता है। स्पेन में बनावटी खादें श्रधिक सिंचाई के साथ प्रयोग की जाती है, जिससे उपज अधिक मिलती है। यहाँ उर्वरकों के मिश्रण में अमोनियम सलफेट ४०% सुपर फास्फेट ५०% श्रीर पोटास सल्फेट ६% होता है श्रीर यह मिश्रण प्रति एकड़ ७०० से ८०० पींड को मात्रा में प्रयोग किया जाता है। सुपर फास्फेट का प्रयोग हरी खाद के साथ भी हो सकता है। फसल पर इसका प्रभाव अञ्जा पड़ता है।

४७

पौधों का मुकना—धान की फसल में साधारणतया ऐसा देखा जाता है कि वे पकने के पश्चात् मुक जाती हैं या धरातल पर गिर जाती हैं। पौधों का इस प्रकार गिरना फसल के लिए बहुत हानिकर होता है।

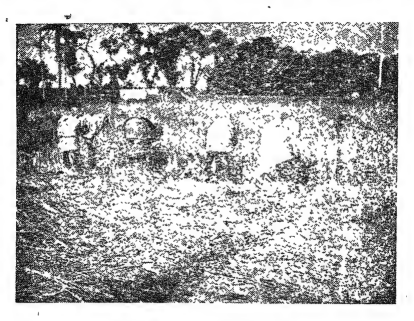
धान

ऐसा प्रायः उसी समय होता है जब कि खेत में नाइट्रोजन की श्रिधिकता हो जाती है और पौधे में पत्तियाँ इतनी अधिक निकल त्राती हैं जिसे तने सम्हाल नहीं पाते। तनों के ऋघिक बढ़ जाने से भी उनके भुकने का भय रहता है। कभी-कभी श्रिधिक उपज देने वाली किस्मों के उगाने से भी पौधों का भुकना देखा जाता है। श्रानुमान लगाया गया है कि इससे फसल को लगभग ५०% हानि होती है। यह हानि उस समय और भी बढ जाती है जबिक पौधे फूलने के समय ही गिर जाते 'हैं किन्त फलने के पश्चात देर से गिरने पर फसल को कम हानि होती है। इस हानि की रज्ञा के लिए लोगों का ध्यान इस स्त्रोर भुका है कि घान की ऐसी किस्में निकाली जायँ जो वायु के भोके सहन कर सकें। धान प्रजनन कर्तात्र्यों का ध्यान इस समस्या को सलभाने की स्रोर स्राकुष्ट हुस्रा है। सम्भव है, शीघ ही कोई ऐसी विधि निकल आये जो भोकें सहन कर सके। पौधों को गिरने से बचाने के लिए एक अन्य विधि यह है कि कुछ पौघों को साथ में लेकर बॉध दिया जाय। यह बँघाई बालों के निकलने के स्थान पर की जाती है। इससे पौधे भुकने या गिरने नहीं पाते। जब पौधे श्रिधिक बढ़ जाते हैं, तो बालें निकलने के लगभग ४० ४५ दिन पूर्व पत्तियों को ऊपर की क्योर से द- ह" तक काट देना चाहिए। यदि फसलें पक्तियों में हैं तो फल श्राने के समय उनकी जड़ों पर मिटटी चढ़ा देना चाहिए, इससे जड़ें मजबूत हो जाती हैं श्रीर पौषे गिरने नहीं पाते। रोपाई करते समय एक स्थान पर ४५ पौधे लगाने से भी पौधों का गिरना बन्द किया जा सकता है।

कटाई—धान की कटाई उसी समय की जाती है जब कि बालों पूर्ण्रूष्ट्य से पक जाय किन्तु ऐसा देखा जाता है कि बालों के पूर्ण्र रूप से पकने की दशा में कटाई करने से बालों से दाने महने लगते हैं, जो सीधा उपज पर प्रमाव डालती है। ऋतः कटाई का उपगुक्त समय वही होता है जबकि पौधों की बालों तो पक जाय किन्तु उनका शेष भाग ऋभी कुछ हरा ही रहे। दानों के पकने पर ऋषिक ध्यान देना चाहिए। यदि दाने कच्चे रहें तो उत्पादक के लिए ऋषिक हानि हो जाती है। फसल की कटाई करने के लिए खेत का पानी निकाल दिया जाता है और कुछ दिनों के लिए वैसे ही छोड़ दिया जाता है जिससे मिट्टी सूख कर कड़ी हो जाय और मजदूर सरलता

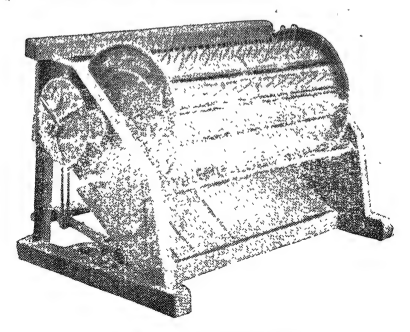
पूर्वक कटाई का काम कर सकें। खेत में पानी के रुके होने ऋथवा कीचड़ होने से कटाई में बड़ी ऋमुविधा होती है। कटे हुए पौधों को रखने का कोई स्थान नहीं मिलता और दूसरे खेत की भूमि पैरों से इस प्रकार रोंद जाती है कि सूखने के पश्चात् ऋधिक कड़ी हो जाती है और हल चलाना कठिन हो जाता है।

भारत में धान की कटाई का कार्य हॅसिया द्वारा किया जाता है, किन्तु ऋगज-कल इस कार्य के लिए मशीनें भी प्रयोग की जाती हैं। धान की कटाई करने के पश्चात् पौधे ३-४ दिनों तक सूबने के लिये खेत में ही छोड़ दिये जाते हैं। जब



धान की फसल की कटाई-चित्र ८

पौधों की पत्तियाँ श्रौर तने मर्ना माँति सूत्र जाते हैं, तो उन्हें बोक्त बनाकर खिल-हानों में पहुँचा दिया जाता है, खिलहान में लाये गये धान कुछ दिनों तक वैस ही छोड़ दिये जाते है श्रौर तब उनकी मड़ाई शुरू की जाती है। मड़ाई का कार्य श्रिधकाशतः बैलों से लिया जाता है। बैलों से मड़ाई करने के लिये १० दिनों पश्चात् धान के बोक्त खोलकर खिलहान के फर्श पर फैला दिये जाते हैं। तत्पश्चात् बैलों के खुरों से मड़ाई की जाती है। कभी-कभी बैलों से मड़ाई न कर घान की फिलयों को हाथ से पकड़ कर भी किया जाता है जिउसे धान डंठल से पृथक हो जाते हैं। मड़ाई करने के लिये यह विधि उसी समय प्रयोग की जा सकती है जब कि धान की फसल बहुत कम च्लेत्र में की गई हो। इसमें समय श्रीर श्रम दोनों श्रिधिक लगते हैं। बैलों से मड़ाई कराने की विधि वैज्ञानिक नहीं है, जापानी टाइप मड़ाई यंत्र इस कार्य के लिए श्रिधिक उपयोगी सिद्ध हुश्रा है। उसके उपयोग से कृषक कम ही श्रम श्रीर व्यय में श्रिधिक मड़ाई कर सकते हैं। श्रय्यर ने धान की मड़ाई का उल्लेख करते हुए कहा है कि मैसूर में धान की कटी हुई फसल काटने के पश्चात् ६ से प्रसाह तक रक्खी जाती है श्रीर तत्पश्चात् मड़ाई प्रारम्भ की जाती है। मड़ाई का कार्य बालियों को कुके हुए पटरे या बेंच या पत्थर पर पीटकर भी किया जाता है। इससे दाने सरलतापूर्वक श्रलग हो जाते हैं किन्तु कभी-कभी इस मड़ाई में सभी दाने नहीं निकल पाते। ऐसा होने ने फसल की दुवारा मड़ाई की जाती है। यह दूसरी मडाई बैलों के खुरों से की जाती है।



धान की मड़ाई का जापानी यंत्र—चित्र &

मड़ाई के पश्चात् धान के दाने पुत्राल से पृथक कर लिये जाते हैं। इस कार्य के लिए उसाई की किया की जाती है। उसाई की किया के लिए टोकरी या स्प लिया जाता है श्रीर उसमें दाने भर कर सिर की ऊँचाई से नीचे गिराया जाता है। यह किया वायु के चलने पर ही की जाती है ताकि हवा दाने में उपस्थित धूल या भूसे श्रादि को उड़ा कर दाने को श्रलग कर दे। कुछ स्थानों पर यह किया हाथ से हवा चला कर भी की जाती है, किन्तु ऐसा उसी समय किया जाता है जब कि हवा की गति मन्द होती है या हवा में गति बिल्कुल नहीं होती। उसाई करने के लिए वीनोवर (श्रोसाई करने की मशीन) काम में लाई जाती है जिससे हवा के न चलने पर भी श्रोसाई बहुत सस्ते श्रीर सरल ढंग से की जा सकती है।

उपज—धान की उपज जातियों, मौसम, भूमि, खाद, िंचाई श्रीर श्रन्य कई बातों पर निर्भर करती है। इन बातों पर वाह्य प्रभाव भी पड़ते हैं जो उपज के कम श्रीर श्रिक होने के उत्तरदायी होते हैं। इसकी उपज स्थान-स्थान पर भी भिन्न पाई जाती है। विश्व में धान की सबसे श्रिषक उपज ६,००० पौंड पाई गई है। जापान में जहाँ धान की सीमित खेती कम परिमाण में होती है श्रीर खाद पचुर मात्रा में दी जाती है, वहाँ उपज लगभग ५,००० पौंड पाई जाती है। भारतवर्ष में धान की उपज इतनी नहीं पाई जाती जितना कि श्राजकल सरकार जापानी विधि द्वारा धान उत्पन्न करने पर जोर दे रही है। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में इस पर श्रीर भी श्रिषक जोर दिया गया है। श्राशा है भारतवर्ष में भी कुछ ही समय में धान की श्रच्छी उपज प्राप्त की जाने लगे। मैसूर में इसकी २,००० पौंड से ४,००० पौंड प्रति एकड़ उपज मिलती है किन्तु ऐसे भी स्थान हैं, जहाँ १७०० से १८०० पौंड मिल जाती है।

संचय—धान का संचय मुसी के साथ ही किया जाता है। उसे मली माँति साफ कर धूप में खूब सुखा लिया जाता है ताकि कटने के समय से धान की तौल लगभग १० से १५% कम हो जाय। धान को ऋधिक सुखा देने से कीड़े श्रादि आक्रमण नहीं कर पाते श्रीर उन्हें श्रिधिक समय तक संचित रक्खा भी जा सकता है। धान के संचय करने की विधि प्रत्येक स्थान पर एक-सी नहीं है। यह स्थान-स्थान पर भिन्न पाई जाती है। देहातों में मिट्टी के बर्तन इस कार्य के लिए अच्छे समके जाते हैं। धान का संचय इन्हों वर्तनों में किया जाता है। खुले कमरों में जहाँ नमी श्रादि के श्राक्रमण की सम्भावना नहीं होती, वहाँ धान फर्श पर ढेर लगा कर रक्खे जाते है। उन्नतिशील ढंग पर धान के संचय करने के लिए गोदाम (Bins) प्रयोग

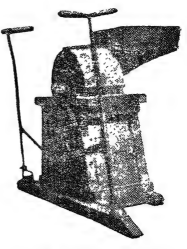
किये जाते हैं। उन्हें कमरो के भीतर खुले रूप में रक्खा जाता है श्रीर धान इन्हीं में भर दिया जाता है। जब निकालना होता है तो नीचे के छेद द्वारा जो गोदाम के बनाने के समय निर्मित होता है निकाल देते हैं। कुछ स्थानों पर सीमेंट श्रथवा लोहे के वर्तन संचय करने के काम में लाये जाते हैं। भंडारों को नमी से बचाना बहुत श्रावश्यक होता है। इसके लिए बीच बाच में भएडारों से धान निकाल कर सुखा लेना चाहिए। इस काल में श्राकेक हानिकर कीड़े-मकोड़ों का भी श्राक्रमण होता है जिनसे बचने के लिए उपयुक्त श्रीषधियाँ प्रयोग करनी चाहिए।

धान से चावल —धान के दाने का छिलका कड़ा होता है और रोओं से दका रहता है। छिलके के अतिरिक्त धान से भूसी भी निकलती है जिसकी छॅटाई करते रहते हैं। छटाई के यन्त्र—स्त्रोखली, मूसल, चक्की और टेंकी हैं। चक्की पत्थर और लकड़ी से बनती है, जो केवल छिलका उतारती है। छटाई स्त्रोखली-मूसल से होती है। देकी और स्रोखली इससे कुछ स्रधिक यांत्रिक होती है। इससे भी दोनों काम. लिये जा सकते हैं।

इन यन्त्रों में विशेष सुधार नहीं हुन्न्रा है केवल देकी का सुधार रूप कपासः

विद्यालय गोहाटी के दो शिच्नकों ने तैयार किया है। अभी हाल में श्रोखली श्रीर मूसल या ढेकी के साथ चक्की के प्रयोग की विधि प्रचलित की गई है। इससे प्रति मजदूर चावल का उत्पादन बढ़ जाता है श्रीर टूटे चावलों की प्रतिशत घट जाती है। अन्य उद्योगों की माँति चावल की कुटाई करने के लिए भी शक्ति-चालित यन्त्रों का उपयोग होने लगा है। इस समय करीब २८ करोड़ मन चावल शक्ति-चालित मिलों में तैयार किया जाता है श्रीर शेष हाथ से कुटाई करके।

ह्लर—छोटा हलर बिजली या स्रायल से चलने वाली ५ से २०



धान का छिल्का उतारने का यंत्र चित्र १०

अप्रवसामध्ये की मोटर के द्वारा चलता है। हलर में मूमि के समान्तर साथ-साथ दो बेलन लगे रहते हैं। इनमें बाहर की ख्रोर गढ़े या कुँडे बनी रहती है। ये बेलन बहुत तीव वेग से धूमते हैं। इनकी गित १,००० चक्कर प्रति मिनट तक होती है। एक बेलन पर धान डाला जाता है और दूसरा बेलन छिलका उतार कर धान को बाहर फेंक देता है। जिस ढाँचे के अन्दर बेलन होती है, उसके अन्दर वाली दीवार पर स्पात का एक कल लगा होता है। बेलन इसके विरुद्ध धूमता है। बेलन के साथ धान जब कल के पास से गुजरता है तो छिलका अलग हो जाता है और छिलकारिहत धान बाहर आ जाता है। फल धान के आकार के अनुसार कम-बेशी किया जा सकता है। छटाई के लिए अनाज को फिर इसी हलर में डाला जा सकता है या इसके लिए दूसरा हलर काम में लाया जा सकता है।

गाँवों में ऋधिकतर एक हलर वाली मशीनें ही काम में लाई जा सकती हैं। एक मशीन से काम लेने पर यही इच्छा रहती है कि एक ही किया में धान की कुटाई ऋौर छुँटाई हो जावे। ऐसा करने पर दानों के टूटने की मात्रा यथेष्ट बढ़ जाती है। बहुत से चावल के दाने इतने कुटे जाते हैं कि उनकी मूसी पूरी तरह उड़ जाती है ऋौर छिलका का एक भाग पूर्ण रूप से परिवर्तित हो जाता है। बारीक छिलका उसी के साथ मिल जाता है ऋौर ऐसी मूसी पशुऋों के खिलाने योग्य नहीं रहती।

कुछ मिलों में कई हलर लगे होते हैं। एक हलर में धान को कृटकर छिलका उतारा जाता है श्रीर इससे प्राप्त छिलकाउतरे चःवलों को दूसरे हलर में डालते हैं जहाँ दाने छुँट कर साफ हो जाते हैं। दूसरा हलर इस प्रकार फिट करते हैं कि दाने कम से कम टूंटें। कुछ मिलों में २- इलर तक होते हैं। ऐसी भिलों में श्रन्तिम दो या तीन हलरों से प्राप्त भूसी पूर्णतया शुद्ध होती है श्रीर पशुश्रों को खिलायी जा सकती है। दानों के टूटने की संख्या भी कम हो जाती है।

शेलर टाइप की चावल मिलों में पत्थर के दो पाये के बीच में धान के दानों को पीसकर छिलका उतारते हैं। सफाई, छिलका उताराई, ख्रोसाई, पालिश करने श्रीर छुँटाई स्त्रादि क्रियाएँ एक के बाद एक की जाती है श्रीर चावल, छिलका, भूसी स्त्रादि प्रथक-प्रथक मिलती हैं।

कच्चा या थोड़ा उबला -- कूटने के लिए धान कच्चा या थोड़ा उन्नाल कर

काम में लाया जा सकता है। थोड़े उबाले गये धान को कूटने पर दानों की टूट-फूट बहुत कम हो जाती है श्रीर ऐसा धान प्राप्त होने पर शेलर प्रकार की मिलें सुविधापूर्वक चलायी जा सकती हैं। टूट-फूट की समस्या तो इससे हल हो जाती है परन्तु ऋषिक छॅटाई ऋौर भूसी की हानि को कम करने के लिए एक से ऋधिक हलर प्रयोग करना ठीक रहता है।

उवालने के लिए धान को कुछ समय तक पानी में भिगोते हैं श्रीर फिर उवजे पानी या भाप से गर्म करके टूटने से पहले धूप में सुखा लेते हैं। उवलने की एक श्रीर विधि उत्तर प्रदेश श्रीर पंजाब में बहुत प्रचिलत है। इसे सेल विधि कहते हैं। इसके श्रनुसार धान को पानी में मिला कर रेत में भूनते हैं श्रीर फिर धूप में सुखा लेते हैं। इस विधि को पूर्णत्या यांत्रिक कर दिया गया है।

पोषक तत्वों की रज्ञा—चावल एक मुख्य भोजन श्रीर विटामिन बी० विशेष कर थायामीन का एक उत्तम स्रोत है। यह श्रत्यन्त श्रावश्यक है कि चावल में उपस्थित थायामीन श्रीर श्रन्य पोषक तत्वों को पूर्ण्रूप से उपयोग किया जाय। श्राव्ह्य त्रां कुटाई श्रीर छॅटाई करने पर श्रंकुर श्रीर दाने की स्रोल पूरी तरह नब्द हो जाती है। परन्तु हाथ से कूटने पर या मशीन से कम कुटाई करने पर ५०% तक दाने की खोल चावलों के साथ रह जाती है। भूसी में ही थायामीन, प्रोटीन श्रीर स्विज-पदार्थों की श्रिधकांश मात्रा निहित रहती है।

पूर्णतया कुटाई करने पर ७५% प्रोटीन श्रीर खिनज-पदार्थों की कुछ मात्रा नष्ट हो जाती है, थायामीन की दृष्टि से तो भूसा पर छिलका उतारा चावल ही त्रादर्श होता है; परन्तु ऐसा छिलका उतारा चावल भंडार में बहुत शीघ खराब होता है। यह देखने में श्रन्छा नहीं लगता, पकने में ठीक नहीं रहता श्रीर पाचन में कष्ट देता है।

थोड़ी छँटाई की आवश्यकता—अतः यह आवश्यक समभा गया है कि चावल की कुटाई के अतिरिक्त कुछ सीमा तक छँटाई भी होनी चाहिए जिससे इसका मंडार किया जा सके और उसे बिना किसी कष्ट के षकाया जा सके । छँटाई करके ५% भूसी निकालने पर चावल खाने योग्य हो जाता है और इसमें थायामीन की काफी मात्रा रहती है।

हाथ से कुटाई करने की विधि के समर्थकों का यह विचार है कि केवल हाथ सें कुटे चावल में ही पोषक तत्व होते हैं ख्रीर मशीन के द्वारा कुटा चावल बहुत बढ़िया नहीं होता है; किन्तु हाथ से कुटे चावलों में ऐसा कोई लाभ नहीं. होता । मशीन से टूटने पर छुँटाई की मात्रा श्रिधिक महत्वपूर्ण है । शेलर की मिलों में छुँटाई की मात्रा बढ़ाई जा सकती है । उससे प्राप्त चावल एक-सा होता है श्रीर हाथ से कुटाई करने की श्रिपेचा उत्पादन भी बहुत श्रिधिक होता है ।

धान की कीट व्याधियाँ -धान की फसल प्रति वर्ष कीट व्याधियों तथा

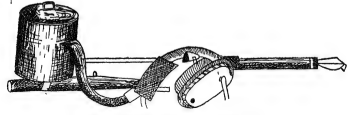


द्वा का घोल छिड़कने की मशीन — चित्र ११

रोगों से लगभग ५ से १०% तक विनष्ट हो जाती है। यद्यपि धान का पौधा श्रिधिक सख्त होता है जिससे अनेक कीट और रोग आक्रमण नहीं कर पाते फिर भी कुछ ऐसे कीड़े हैं जो फसल पर ग्राक्रमण करके कुषक को हानि पहँचाते हैं। इनमें से कुछ रोग श्रीर कीड़े ऐसे हैं जो फसल पर प्राय: आक्रमण करते हैं। कीड़ों की लगभग ३० किस्में ऐसी जात हैं जो भारत में धान की फसल पर आक्रमण कर हानि पहँचाती हैं। किन्तु गेहूँ के मुकाबले में यह बहुत कम हैं श्रौर इनमें से कुछ ही ऐसे हैं जिनका श्रार्थिक दृष्टि से महत्व है। कीटों में तनाछेदक, धान नाशक मक्खी, गिड़ारे, हिस्पा, गंधी, धाननाशक टिडडे. धाननाशक कोष कीट, धाननाशक भुनगियाँ, पत्तीनाशक कीड़ा, धान का बुन त्रादि श्रिधिक मुख्य हैं।

तना छेदक कीड़ें—तना छेदक कीड़े फसल पर अधिक हानि पहुँचाते हैं। ये, जैसा कि नाम से विदित है, तने में पाये जाते हैं। यह तने को छेद कर मीतर प्रवेश कर जाता है, जिससे पौधे निर्जीव हो जाते हैं। प्रारम्भिक अवस्था में पौधों से निकलने वाली पित्याँ भी निर्जीव हो जाती हैं। इससे पौधों का बढ़ाव नहीं हो पाता। जब इन कीड़ों का आक्रमण फसल में फूल आने के समय होता है तो वालों में दाने अच्छी तरह नहीं भरते। वे बाहर से सफेद हो जाते हैं और उनके मीतर कोई तत्व नहीं रह जाता। जब फसल पर इन कीड़ो का आक्रमण जोरदार होता है तो खेत सफेद बालियों से भर जाता है और कृषक को हानि उठानी पड़ती है। तना छेदक कीड़ा पीले रंग का होता है और फसल के लिए अन्य कीड़ों की अपेदा अधिक हानि-

कर सिद्ध होता है। इन्हें रोकने के लिए रासायनिक श्रीषियाँ प्रयोग करनी चाहिए। रासायनिक श्रीषियों में डी० डी० टी० श्रीर बी० एच० सी० उपयुक्त पड़ती हैं।



पाउडर भुरकने की मशीन-चित्र १२

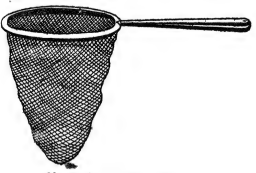
जब कीड़ों का त्राक्रमण बीयड़ में उगे पौधों पर हो तो २% वी० एच० सी० या डी० डी० टी० का छिड़काव करना चाहिए। पौधों को रोपते समय इनकी रोक-थाम के लिए पौधों को रि% बी० एच० सी० की घोल में डुबा लेना ऋच्छा पड़ता है। फूल त्राने के समय इन पर नियंत्रण पाने के लिए ५% बी० एच० सी० का भुरकाव करना चाहिए।

धान नाशक मक्खी—यह मक्खी मच्छर के श्राकार से बहुत कुछ मिलती-जुलती है। इसकी टाँगें श्रिधक लम्बी होती हैं जिससे उन्हें फसल पर श्राक्रमण करने पर श्रिधक सहायता मिलती है। इनका श्राक्रमण बढ़ती हुई फसल पर श्रिधकतर होता है जिससे पौधों के बीच की पत्तियाँ श्रिधिक लम्बी हो जाती हैं। इनका रंग सफेद या नीला हो जाता है श्रीर ये फिर कियाहीन हो जाते हैं। इनकी रोक-थाम करने के लिए स्थानान्तरण के पूर्व पौधों को २% बी० एच० सी० के घोल में डुवा लेना चाहिए। खड़ी फसल में श्राक्रमण होने से ५% बी० एच० सी० का भुरकाव उपयोगी सिद्ध होता है।

गिड़ारे—ये कीड़े फसल पर सामूहिक रूप से आक्रमण करते हैं। किन्तु देखने में ये एक ही दिखाई पड़ते हैं। इनका आक्रमण प्राय: रात, के समय होता है और पत्तियाँ ही इनकी शिकार बनती हैं। दिन के समय ये इस प्रकार छिपी रहती हैं कि कृषक इन्हें दूँद नहीं पाते; किन्तु जब फसल का अधिकांश भाग विनष्ट हो जाता है तब इन्हें पाना सरल होता है। पौधों की प्रारम्भिक अवस्था में आक्रमण होने पर पत्तियाँ खाई हुई पाई जाती हैं। जब इनका आक्रमण अधिक जोरदार होता

है तो फसल पशुत्रों से चरी हुई-सी मालूम पड़ती है। ये खेत में दल के दल ट्रट पड़ते हैं त्रीर फसल को बुरी तरह विनष्ट कर देते हैं। बीयड़ में उगे पौधों पर इनका स्राक्रमण और भी भयंकर सिद्ध होता है। स्रतः इनकी रोकथाम उचित समय पर करके फसल की रत्ना करनी चाहिए। २% डी॰ डी॰ टी॰ या बी॰ एच॰ सी॰ का छिड़काव स्राथ्ना ५% डी॰ डी॰ टी॰ या बी॰ एच॰ सी॰ का छिड़काव सामूहिक रूप से स्राक्रमण करने वाली गिड़ारों पर नियन्त्रण करने पर सफल सिद्ध होता है।

हिस्पा (Hispa)—भारतवर्ष में घान की फसल पर ग्राक्रमण करने वाले भयंकर गिड़ारों में हिस्या को गणना की जाती है। यह एक छोटे श्राकार का नीले काले रंग का कीड़ा है। प्रौढ़ स्थिति में इसका रंग बिल्कुल काला हो जाता है श्रीर सारे शरीर पर श्रनेक छोटे-छोटे काँटे निकल ग्राते हैं। इस कीड़े का श्राक्रमण श्रिष्ठिकतर बाल्यावस्था (Larval stage) में होता है। ये बाल कीट पत्तियों के मीतर घुस जाते हैं श्रीर वहाँ उनका हरा भाग चाट जाते हैं। इससे पत्तियाँ दुर्बल पड़ जाती हैं। पौढ़ कीड़े धान के छेटे पौघे पर श्राक्रमण करते हैं श्रीर उनकी पत्तियों के हरे भाग को साफ कर देते हैं। ये पत्तियों को इस प्रकार खाते हैं कि उन पर समानान्तर रेखायें-सी पड़ जाती हैं। हिस्पा कीड़े प्रायः बीयड़ पौघों पर ही ग्राक्रमण करते हैं। कभी-कभी इनका श्राक्रमण उन पौघों पर भी होता है जिनका स्थानान्तरण हाल ही में हुश्रा होता है। धान के प्रौढ़ पौघों पर इनका श्राक्रमण बहुत कम होता है श्रीर जब

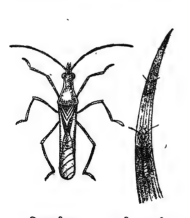


कीड़े पकड़ने की जाली-चित्र १३

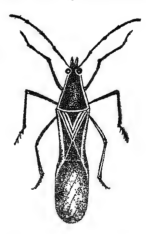
होता है तो हानि बिल्कुल नहीं होती। इन कीड़ों की उत्पत्ति स्त्री पौढ़ कीड़ों से होती है जो नई पत्तियों पर ऋपने ग्रंडे देती हैं। ये ग्रंडे ईपीडरमस के नीचे तन्तुश्रों में संचित हो जाते हैं। श्रंडे सेने के पश्चात् कीड़ा निकलता है जो ऊपर श्रौर नीचे की इपिडर्मिस के बीच में रहता है श्रौर वहों से श्रपना खाना प्राप्त करना है। यह कीड़ा सफेद या पीले रंग का होता है जिस पर काले रंग के चिह्न लगे होते हैं। यही कीड़ा बड़े होने पर भूरे रंग का हो जाता है श्रौर बाद में घुन का श्राकार ले लेता है। इनके रोक-थाम के लिए कई उपाय किये जाते हैं। घोती या कीड़े पड़कने की जाली की सहायता से इन्हें पकड़ा जा सकता है (चित्र १३) श्रौर पकड़ कर पानी श्रौर मिट्टी के तेल से भरे बर्तन में छोड़ दिये जाते हैं ताकि शीघ ही मर जायाँ। उनकी रोक-थाम का एक दूसरा ढंग यह है कि एक लम्बी रस्सी श्रौर मिट्टी के तेल के मिश्ररण में डुबो कर सीरों पर पकड़ कर खेत में इस प्रकार घुमाई जाय कि पौधों की पत्तियाँ उसे छू जायाँ। यह किया प्रातःकाल या दोपहार के पश्चात् करनी चाहिए, जिससे कीड़े श्रांडे न दे सकें। हिस्पा को ५% बी० एच० सी० सुरकाव द्वारा भी नियंत्रण रक्खा जा सकता है।

धान

गंधी—एक विशेष प्रकार की गंध निकलने के कारण ही ये कीड़े गंधी के नाम से विख्यात हैं। इनकी पहचान इसी गंध के कारण दूर से ही की जा सकती



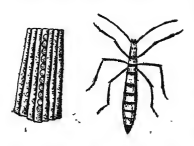
शिशुकीड़ा पत्ती पर कीड़ा धान का गंधी कीड़ा—चित्र १४



प्रौढ़ कीड़ा--गंधी --चित्र १५

है। प्रौढ़ होने पर उनकी टाँगों बहुत लम्बी हो जाती हैं। टाँगों इतनी लम्बी होती हैं कि इनका शरीर ही पूरी टाँगों से पूर्ण लगता है। इनकी लम्बाई प्रौढ़ स्थिति में हुँ"

के लगभग होती है। इनका रंग हरापन लिये हुए पीले रंग का होता है। इस कीड़े के बच्चे त्रीर प्रीट़ दोनो फसल पर त्राक्रमण करते हैं क्रीर पौधों को हानि पहुँचाते



हैं। बाल कौट जब तक पंख नहीं निकलते हैं पौधों के कोमल त्रांकुर पर निर्भर रहते हैं। पंख निकल त्राने पर एक खेत से दूसरे को जाने लगते हैं। ये पौधों में फूल त्राने के समय फसल पर त्राक्रमण करते है। कमी-कमी दानों में दूध त्राने के समय भी धावा बोल देते हैं त्रीर ऊपर जाने वाले रस को चूस कर

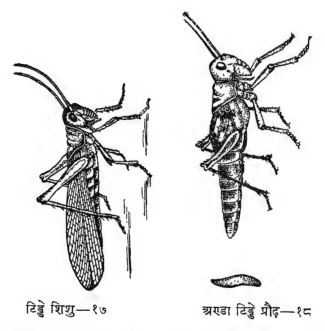
पत्तियों पर त्र्रगडे गंधी—चित्र १६ फूल या दानों की वृद्धि रोक देते हैं। ऐसा करने से पौधों की बालियाँ थोथा हो जाती हैं श्लौर उनका रंग सफेद पड़ जाता है वह कीड़ा लेप्टोकोरिसा बारिकोरिनिश (Leptocorisa-baricornis) कहलाता है। इसे त्रासाम, बंगाल, मद्रास त्र्रौर उत्तर प्रदेश में पाया जाता है। इनकी रोक-थाम के लिए ५% बी॰ एच॰ सी॰ का भुरकाव ऋधिक उपयुक्त होता है। हाथ को जालियों श्लौर भोलों द्वारा पकड़ कर मारा जा सकता है। प्रकृति ने भी इनकी रोक-थाम के लिए छ: टाँग वाला एक ऐसा कीड़ा उत्पन्न किया है जो इनको मार कर खा जाता है।

पत्तीनाशक टिड्डा — यह कीड़ा नेपथोटेटिक्स बाईपंकटेटस (Nepthotatics bipunctatus) नाम से विख्यात है। यह श्रासाम के कुछ भागों, बिहार श्रीर मध्य-प्रदेश में घान की फतल पर प्रायः श्राक्रमण करता है श्रीर फसल को काफी हानि पहुँचाता है। यह कीड़ा जैसिद कीट समूह से सम्बन्धित कीड़ा है जो भारतवर्ष के लगभग सम्पूर्ण भागों में पाया जाता है। पत्तीनाशक कीड़ा हरे रंग का छोटा-सा कीड़ा है, जो पौधों की नई निकलती हुई कोमल पत्तियों पर श्राक्रमण करता है श्रीर पौधों का रस चूस जाता है। प्रौढ़ कीट एक पौधे से दूसरे पौधे पर कूदते रहते हैं श्रीर पत्तियों के निचले धरातल में मुख्य नस के निकट श्रद्धा जमाते हैं। दिन के श्रिषक गरम समय ये वहीं जमे रहते हैं श्रीर उनका रस चूसा करते हैं। रस चूसने से पौधे मुरफा जाते हैं श्रीर देखने में लक्कवा के मारे जैसे लगते हैं। ये जुलाई के महीने में श्रिषक संख्या में पाये जाते हैं। किन्तु श्रिषक वर्षा होने पर इनका बढ़ाव श्रिषक नहीं हो पाता।

इनकी रोक-थाम के लिए प्रकाश बहुत लामकर सिद्ध होता है। ये प्रकाश

की श्रोर श्रिष्क श्राकर्षित होतें हैं। रात्रि में खेत में कई स्थानों पर प्रकाश जलाकर इनकी रोक-थाम की जा सकती है; क्योंकि वे प्रकाश की श्रोर तेजी से लपकते हैं श्रीर श्रपने को जला डालते हैं। प्रकाश जाल द्वारा भी इनकी रोक-थाम की जा सकती है। ५% बी० एच० सी० पाउडर इन कीड़ों- की रोक-थाम के लिए श्रिष्ठ सफल सिद्ध होता है।

धाननाराक टिड्डे — इस जाति के कीड़े फसल पर बाल अवस्था से लेकर भौढ़ावस्था तक आक्रमण करते हैं और फसल को यथेष्ट मात्रा में हानि पहुँचाते हैं। ये



पौधों की ऊपरी कोमल पत्तियों पर ही स्त्राक्रमण करते हैं स्त्रीर उन्हें खा जाते हैं। जब इनका स्त्राक्रमण स्त्रिक भयंकर होता है तो फसल पूर्णतया चौपट हो जाती है स्त्रीर खेत में पौधों का नगएय रूप ही दिखाई पड़ता है। इनकी रोक-थाम के लिए ५% बी॰ एच॰ सी॰ स्त्र-छा पड़ता है।

धाननाशक भुनिगयाँ-ये कीड़े बहुत छोटे त्राकार के होते हैं। ये भारत के

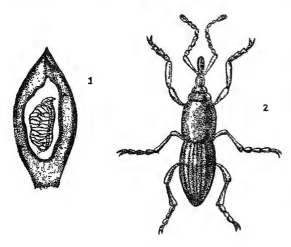
दिच्या भाग में मैसूर, मद्रास श्रीर हैदराबाद च्रेत्र में श्रिषक संख्या में पाई जाती हैं। ये धान के छोटे पौधों पर श्रिषक संख्या में पाई जाती हैं। गोटेदार पंख होने से ये

एक पौधों से दूसरे पौधे तक उड़ कर जाती रहती हैं। इनका आक्रमण प्रायः पित्तयों पर ही होता है और जिन पित्तयों पर ये धावा बोलते हैं उनका रस चूस लेती हैं। रस चूसने के पश्चात् पित्तयों मुरका जाती हैं और उनके किनारे मुड़ जाते हैं। किनारों के मुड़ने से एक सुरित्तत स्थान बन जाता है जिसमें ये भुनिर्गयों अपना घर बना लेती हैं। बीयड़ में उगे पौधों पर ये अधिकांश रूप में



तितली-चित्र १६

पाई जाती हैं। इनकी रोक-थाम के लिए पाइरो कोलाइड नामक श्रीष्रधि श्रिधिक उप-युक्त होती है। यह श्रीष्रधि एक श्रंश की मात्रा में दो गैलन जल में मिलाकर तैयार की जाती है श्रीर फसल पर छिड़काब द्वारा प्रयोग की जाती है।

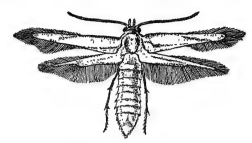


धान का धुन-१. दाने में गिड़ार, २. प्रौढ़-चित्र २०

धान का घुन—
यह कीड़ा धान के केवल दानों पर आकमण करता है जो मंडार घर में संचित किये गये होते हैं। इनका आकमण सर्व प्रथम दाने के बाहरी छिलके पर होता है और तत्पश्चात् वे दाने को छेदकर भीतर पहुँच जाते हैं और चावल वाला भाग खाना शुरू कर देते हैं।

इनका स्राक्रमण स्रिधिक जोरदार होने से भगडार घर का पूरा धान ही स्राटे स्रिथवा धूल में बदल जाता है। धान का धुन कलेन्ड्रा स्रोराइजी (Calandra oryzae)

के नाम से विख्यात है। गहरे रंग का यह एक छोटा कीड़ा है जिसकी लम्बाई लगभग १ फुट या ई! की होती है। स्त्री कीड़े जनन कार्य करती है श्रीर एक स्त्री कीड़ा लगभग ४०० कीड़ा दे देती है। ये श्राडे ६ या ७ दिनो के पश्चात् सेये



मंडार का कीड़ा-चित्र २१

जाते हैं। सेने के परचात् 'लारवा' बनते हैं जो अपने सुदृढ़ दाँतों से दाने में छेद कर अपने रहने का स्थात बना लेते हैं। इनकी रोक-थाम के लिए कार्बन बाई सल्फाइड का प्रयोग अञ्छा पड़ता है। कार्बन बाई सल्फाइड के अतिरिक्त और भी औषधियाँ हैं जिन्हे इन को मारने में प्रयोग किया जा सकता है। सियानोडेस्ट का सुरकाव भी कीड़ों के मारने में सफल सिद्ध होता है। इस डस्ट से हाइड्रोसपानिक एसिड निकलता है जो कीड़ों के लिए विष है।

धान के रोग — धान की फसल पर कई एक रोग भी लगते हैं जिनसे कुषक को प्रति वर्ष हानि उठानी पड़ती है; किन्तु यह हानि ऋषिक नहीं होती। धान के रोगों में पैडी ब्लास्ट बन्टफाल्स इस्मट ऋादि मुख्य हैं।

पैंडी ब्लास्ट —यह रोग पाइरीकुलेरिया श्रोराइजी (Piricularia orzyae) नामक फकूँदी द्वारा उत्पन्न होता है। इसका प्रभाव सर्वप्रथम पत्तियों पर पड़ता हैं। प्रारम्भ में भूरे रंग के दाग या धारियाँ पड़ती हैं श्रीर धीरे-धीरे बढ़ती हैं। जब बालियाँ निकल श्राती हैं तो रोग का प्रभाव उन पर भी पड़ता है। बालियों का श्राधार सूखने लगता है श्रीर फिर टूट जाता है। श्रातः बालियों में दाने नहीं लग पाते। रोग का प्रभाव जब बालियों में दाने निकल श्राने पर पड़ता है तो फसल को श्रिधिक हानि नहीं पहुँचती। इस रोग-थाम के लिए कई एक उपाय किये जाते हैं। ऐसा देखा जाता है कि फसल के कटने के पश्चात् स्पोर जीवित श्रवस्था में कटे पौधों की जड़े श्रादि में लिपट कर ६ महीने तक कियाशील रहते हैं।

त्र्यतः खेत से धान की दूसरी फसल लेने के पूर्व ये जड़ें एकत्रित करके जला

देनी चाहिए। अधिक खाद देने से जब पौधां का वानस्यति बढ़ाव अत्यधिक हो जाता है तो भी रोग का आक्रमण होते पाया जाता है। इसके लिए अधिक खाद देने से रोप लगा देना चाहिए। ऐसी किस्में उगानी चाहिए जिन पर रोग के फक्तूंदो प्रभाव न डाल सकें।

बन्ट—यह रोग टीलेसिया होरिडा (Tilletia horrida) फर्तूंदो द्वारा उत्पन्न होता है। इस रोग का प्रभाव विश्व के गेहूँ उगाने वाले श्राक होतों में श्राधिक गरमीर है। किन्तु भारतवर्ष में इससे श्राधिक हानि नहीं होती है। इसका मा बालियों पर पड़ता है। दाने जो ऊपर से भूसी द्वारा ढ के होते हैं, भीतर से काले हुरादे के रूप में स्पोर से भर जाते हैं। ये स्पोर उस समय बाहर निकले हैं बाई दाने की भूसी निकलती है श्रीर बुरादे के ऊपर की पतली फिल्ली फट जाती है। इस रोग की रोक-थाम श्रमेरिका में रोग से प्रभावित हलके दानों को ठढे पाना में बहाकर की जाती है। शेष दाने एक प्रकार के घोल में २४ घटे के लिए डुवाये जाते हैं। यह घोल फ्लावर श्राफ सल्फर १ई पौंड की मात्रा मे २५ गैलन पानी में डाल कर बनाया जाता है।

फाल्स स्मट रोग —यह रोग बंगाल श्रीर बिहार राज्यों में श्रिधिक भयकर प्रमाव डालता है। यह श्रास्टलेजीन्त्रायडे वीरेन्स (Ustilaginoidea uerens) फर्फूंदी द्वारा पैदा होती है। जिन पौधों पर इस रोग का प्रमाव पड़ता है उनमें बड़े श्राकार के फूले हुए दाने उत्पन्न होते हैं। ये दाने जब फटते हैं तो इनके भीतर का पदार्थ केन्द्र में सफ़ेद श्रीर परिधि की श्रोर नारंगी रंग लिये हुए पीले रंग का होता है। बालियों में सभी दाने नहीं प्रमावित होते बल्क उनमें केवल कुछ ही दाने प्रमावित होते हैं। इस रोग की रोक-थाम के लिए श्रमी कोई उपाय नहीं निकाला गया है श्रोर न ही इस पर विशेष श्रध्ययन ही हुश्रा है।

इन रोगो के अतिरिक्त धान की फिसल पर आक्रमण करनेवा ते कुछ और भी रोग हैं, जो अधिक हानिकर सिद्ध होते हैं। हेलिमिन्थो स्रोरियम एक प्रसिद्ध रोग जो हेलिमन्थोस्पोरियम श्रो आइरी द्वारा उत्पन्न होता है। इस रोग के आक्रमण होने से पत्तियों पर छोटे गहरे भूरे रंग के दाग पड़ जाते हैं। ये दाग गुलूम और दानों पर भी पाये जाते हैं। इन्हें रोकने के लिए बीज बदल देना चाहिए और खेत में खाद या सफाई लाकर पौधों को मजबूत बनाना चाहिए। यह रोग दिख्ण भारत के मद्रास में अधिक आक्रमण करता है। स्कलेरेशियल रोग धान की फसल पर आक्रमण करनेवाले रोगो में धबसे अधिक भयंकर है। यह स्कलेरेशियम ओराइजी (Sclerotium oryzi) फकूँदी द्वारा उत्पन्न होता है। इस रोग के लज्ञण बहुत बारीकी से देखे जाते हैं। इसका आक्रमण तनों के आधार के निकट होता है जिससे बालियाँ हल्की निकलती हैं जिनमें ५०% कम दाने निकलते हैं और जो दाने निकलते हैं हलके होते हैं। पौधे हरे प्रांकुर उत्पन्न करते हैं। ये प्रांकुर तने के आधार से निकलते हैं और उस समय भी निकलते हैं जबकि शेष फसल पकने लगती है। यदि इस अवस्था में पौधों के तनों की निकली गोठों का अध्ययन किया जाय तो छोटे गोले काले रंग की आकृतियाँ मिलेंगी जिन्हें स्क्लोरेशिया कहा जाता है। स्कलोरेशिया फसल के कटने के पश्चात् भी भूमि में जीवित पाया जाता है। इस रोग के रोकने की विधि अभी तक नहीं निकली है।

धान की फसल पर त्र्याक्रमण करने वाला ईलवारम (eeslworm) है जो पूर्वी बगाल में ऋधिक हानि पहुँचाता है।

अध्याय २

गेहूँ

(Wheat-Triticum vulgare)

गेहूँ की फसल का दाने वाली फसलों में महत्वपूर्ण स्थान है। इसकी कृषि अत्यन्त प्राचीन काल से की जा रही है। यही कारण है कि इसके मूलस्थान का ठीक-ठीक पता नहीं है किन्तु इतना निश्चित है कि इसका ज्ञान विश्व के विभिन्न भागों के लोगों को बहुत प्राचीन काल से है।

मूल स्थान खोर इतिहास -- गेहूँ का मूल स्थान कहाँ है यह अभी तक निश्चिय पूर्वक नहीं कहा जा सका है। मिश्र श्रीर स्विट्जरलैएड में लोग इससे प्रस्तर (पाषाणा) काल में ही परिचित थे। चीन में प्राप्त लक्ष्णों से ज्ञात किया गया है कि वहाँ यह लगभग २,७०० ई० पूर्व में भी उगाया जाता था। इसके मूल स्थान का उल्लेख करते हुए डी कन्डोले ने कहा है कि यह दजला ऋौर फरात की घाटी में सर्वप्रथम उगाया गया श्रीर यहाँ से चीन, मिश्र तथा निश्व के श्रन्य भागों में फैला; किन्तु डीकन्डोले के मत से सभी लोग सहमत नहीं हैं। अमेरिका के कुछ लेखकों का विश्वास है कि गेहूँ सीरिया और पैलेसटाइन की मौलिक फसल है। किन्तु उन के साद्य आरोनसन (Aaronsohn) के इसी साच्य पर निर्भर हैं कि उसने इन्ही देशों से जंगली गेहूँ की एक किस्म लाई। वेत्रीलोव (Vavilov) का कथन ग्राधिक नवीन है जिसने गेहूँ के मूल स्थान के विषय में गहन ऋध्ययन करने के पश्चात् यह ऋनु-मान लगाया था कि गेहूँ की ड्यूरम किस्म सर्वप्रथम अबीसीनिया के भाग में उगायी गई ख्रीर नरम गेहूँ की जाति सम्भवतः उत्तर भारत, बुखारा के पर्वतीय दिल्लां भाग **ऋौर ऋफगानिस्तान के दिल्लिण-पश्चिम भाग में उत्पन्न हुई । बेबीलोव का उपर्यक्त मत** केवल इसो तथ्य पर त्राधारित है कि इन्हां दोनों भागो में गेहूँ की ऋधिक जातियाँ प्रधान गुण दिखलाती हैं। किन्तु पश्चिमी पाकिस्तान की सिंधु नदी की घाटी में भारत-सरकार के पूरातत्व विभाग ने मोहन-जोदड़ो नामक स्थान पर लगभग पाँच

हजार वर्ष पुराना एक नगर खोद कर निकाला है जिसमें अनेक प्रकार के अवशेष मिले हैं। इन अवशेषों में गेहूँ भी प्राप्त हुआ है। विशेषज्ञों की घारणा है कि यह गेहूँ लगभग एक हजार वर्ष पुराने हैं। वनस्पति विज्ञान के आचार्यों ने गेहूँ की नस्लों की पहचान करके बतलाया है कि ये गेहूँ ट्रिटिकम-कमपैक्टम ड्वार्फ और ट्रिटिकम स्फीरोकोकम (Trihcum Compacitum dwarf & T. Sphaerocoeum) नस्ल से सम्बन्ध रखते हैं जो आजकल भी पंजाब के दिच्णी-पश्चिमी भाग में उत्पन्न किये जाते हैं।

वितरण — गेहूँ विश्व की एक महत्वपूर्ण फसल है। घान के पश्चात् सम्भवतः ग्रन्न वाली फसलों में दूसरा स्थान इसं का है। भारतवर्ष में इसे लगभग सम्पूर्ण राज्यों में उगाया जाता है। केवल श्रासाम की कुछ जगहें श्रीर बंगाल में गंगा के डेल्टे पर जनवायु के उपयुक्त न होने पर नहीं उगाया जाता। विदेशों में श्रमेरिका श्रीर श्रास्ट्रेलिया दो श्रिष्ठक गेहूँ पैदा करने वाले महाद्वीप हैं, जहाँ इसकी कृषि बड़े पैमाने पर की जाती है। इन महाद्वीपों में विश्व के गेहूँ का श्रिष्ठकाश भाग उत्पन्न किया जाता है। भारतवर्ष में इसका सम्पूर्ण चेत्रफल लगभग वीन सौ साठ लाख एकड़ है श्रीर श्रनुमानित उपज लगभग एक सौ बीस लाख टन हैं। किन्तु ये श्रॉकडे बहुत प्राचीन हैं। श्राधुनिकतम श्राँकड़ों के श्रनुसार गेहूँ का चेत्रफल श्रीर उपज निम्मिलिखत रूप में हैं।

वर्ष	च्तित्रफल एकड़ में	उपज टन में
38- 3 838	२,१⊏,५५,०००	५४,७२,०००
१९४६-५०	२,३६,२७,०००	५७,७२,०००
१९५०-५१	२,४१,३४,०००	६३,७४,०००
१९५१-५२	२,३२,३५,०००	५७,६८,०००

प्यू॰ ग्रौर दत्त ने निम्नलिखित तालिका प्रस्तुत की है जिसमें उन्होंने गेहूँ का त्तेत्रफल ग्रौर इसकी उपज का विवरण राज्यों के ऋनुसार दिया है।

राज्य	चेत्रफल (चेत्रफल (हजार एकड़ में)		उपज (हजार टन में)	
	१६३७-३८ १६४०-४१		१९३७-३८	१६४०-४१	
पंजाब	£884	8448	३७२४	3888	
उत्तर प्रदेश	७८००	७६३५	२२७७	रद४५	

वर्ष	च्चेत्रप	चोत्रफल एकड़ में		उपज टन में			
मध्य प्रदेश							
ऋौर बरार	३३५८	३२२६	६७	રૂ પૂહર			
बिहार	308	१०६६	३०	७ ४०५			
सिंध	११५५	१२०३	३५	१ ३३१			
बम्बई	१८२७	१७५२	३⊏ः	, ३०१			
पश्चिमोत्तर प्रव	रेश १०२⊏	१०८८	२६८	ર ૨૫૬			
बंगाल	१६१	१६९	84	(३४			
दिल्ली	४६	85	२०	१६			
ऋजमेर-मारवा ङ्	इ २१	२४	ی	9			
योग	ह १६५	६१६५	२१५ ३	२१५०			
भारत में गेहूं का विभाजन १६५६-५७							
राज्य	चेत्रफल (त्तेत्रफल (हजार एकड़ में)		उत्पादन (हजार टन में)			
	१९५६-५।	७ १ ६५५-५६	१६५६-५७	१६५५-५६			
त्र्यांध्र प्रदेश	પ્રદ	પ્રદ	પ્	Ę			
त्रासाम	७	છ	8	१			
बिहार	१,⊏२२	१,४६८	१५३	३५७			
मध्य प्रदेश	७,४४८	६,६४७	१,६०७	१,५४१			
मद्रास	8	8	8	?			
उड़ीसा	१३	१३	३	भ			
पंजाब	५,१४०	४,६९९	२,११४	१,७५१			
उत्तर प्रदेश	133,3	દ,દદ્દપૂ	३,१३६	३,०४६			
पश्चिमी बंगाल	३०६	१६३	२७	ં ૪૫			
ज्म्म्-काश्मीर	३२⊏	३०४	द्रह _{ें}	<u> ۲</u> १			
मैसूर	७२७	७१६	६३	६४			
राजस्थान	३ ,२ ७६	२,४०३	१,१६०	७०३			
दिल्लो	७४	७०	१२	१६			
हिमांचल प्रदेश	३२६	38€	१००	<u> </u>			
योग	३२,८१	३०,३८६	६,०६⊏	८,५६६			

ऋलबर्ट हावर्ट ने गेहूँ का चेत्रफल तीस लाख एकड़ और उपज प्रतिवर्ष नी लाख बताया है। उनका कथन है कि भारत में गेहूँ की उपज का लगभग तीन-चौथाई उपज पश्चिमोत्तर भारत के शुष्क ऋलूवियल चेत्र में उत्पन्न किया जाता है। इस चेत्र में पंजाब, उत्तर प्रदेश का पश्चिमी भाग और मालवा का पठार सम्मिलत होते हैं। प्यू और दत्त के ऋनुसार भारत में गेहूँ के चेत्रफल का ६% और उपज का लगभग ६१% केवल पंजाब और उत्तर प्रदेश में पाया जाता है।

भूमि — गेहूँ की फसल के लिए श्रल्वियल भूमि श्रिधिक उपयुक्त पड़ती है किन्तु श्रनुभव से ऐसा ज्ञात किया गया है कि इसे श्रल्वियल भूमि के श्रितिरिक्त श्रन्य भूमि में भी उत्पन्न किया जा सकता है। इसकी श्रन्छी फसल दोमट मिट्टयार जैसी भारी भूमि में भी जल्पन किया जा सकता है। इसकी श्रन्छी फसल लो जाती है फिर भी सिंध श्रीर गंगा के मैदानों की भूमि में इसकी जैसी श्रन्छी फसल लो जाती है वैसी श्रन्य भूमि में नहीं, विशेष कर नरम किस्म की। गेहूँ जिसकी रोटी बनती है इसके लिये श्रिषक उपयुक्त होती है। श्रल्वियल भूमि के श्रितिरिक्त मध्य प्रदेश की काली मिट्टी भी गेहूँ की उपज के लिए श्रन्छी पड़ती है। विशेषकर इस भूमि में ड्यूरम जाति का गेहूँ श्रन्छी उपज देता है। मध्य प्रदेश में नर्बदा नदी के निकट की भूमि गेहूँ के लिए सर्वश्रेष्ठ मानी जाती है। लोगों की ऐसी धारणा है कि इस भूमि में लगातार कई वर्षों तक बिना खाद का प्रयोग किये प्रति वर्ष गेहूँ बोते रहने पर भी श्रन्छी उपज प्राप्त की जा सकती है। किन्तु यह बात कुछ, वर्षों से सत्य नहीं हो रही है, क्योंकि भूमि की उर्वराशक्ति घटती जा रही है श्रीर फलत: उपज कम मिल रही है। गेहूँ के लिए लाल भूमि बिल्कुल ही श्रन्छी नहीं होती। बम्बई में इसे कुछ स्थानों पर ऐसी ही भूमि में उगाया जाता है।

जलवायु — एक विद्वान का कथन है कि जिस प्रकार मनुष्य प्रत्येक जलवायु में रह सकता है, गेहूँ का पौधा भी उसी प्रकार प्रत्येक जलवायु में उगाया जा सकता है। यह ५" से ४५" वार्षिक वर्षा वाले स्थानों पर उगाई जा सकती है। किन्तु उन स्थानों पर जहाँ ३०" से कम वार्षिक वर्षा होती है वहाँ इसकी फसल के लिए सिंचाई की त्रावश्यकता होती है। कुछ स्थानों पर इतनी ही वार्षिक वर्षा में यह शुष्क फसल या बारानी की भाँति उगाया जा सकता है किन्तु इस विधि में उपज बहुत कम होती है। साधारणतः २० से ३०" वार्षिक वर्षा वाले स्थानों में सिंचाई की सुविधा होने पर गेहूँ की त्राच्छी फसल उगायी जाती है। यह समुद्र के धरातल से प्रकीट से १,००० फीट के ऊँचाई तक उत्पन्न किया जा सकता है। गेहूँ की फसल रबी की फसल है, इसके

लिए सर्द और शुक्त वायु अधिक अनुकूल होती है, किन्तु अधिक सदीं अच्छी उपज के लिए लाभप्रद नहीं । विशेषकर उस समय जब कि पौधे का बढ़ाव होता रहता है, सर्दी का बढ़ना अपच्छा नहीं होता । पौधो में फूल आपने के लिए पानी बरसना श्रयवा हवा में नमी की मात्रा का श्रचानक बढ़ जाना बहुत भयंकर सिद्ध होता है क्योंकि ऐसी स्थिति में गेहूँ के भयंकर रोग गेरुश्रा के त्राक्रमण के लिए श्रानुकुल स्थिति बन जाती है। गेहूँ के पकने के समय तापमान का अधिक होना आवश्यक है। उस समय शुष्क हवात्रों का तेज बहना भी फसल को शीघ पकाने में सहायता करता है किन्तु इतना त्रावश्य है कि गेहूं की बोत्राई जाड़े में जब कि मानसून प्राय: होती है श्रीर कटाई जाड़े के समाप्त होने पर जब कि गर्मी की ऋतु प्रारम्भ होती है, श्रच्छा पड़ता है। दिसम्बर जनवरी के महीने में महावट (जाड़े की वर्षा) का होना ऋधिक उपयोगी सिद्ध होता है। इस वर्षा से फसल में एक सिंचाई की किफायत हो जाती है। यह वर्षा २-२ई" से अधिक नहीं चाहिए क्योंकि अधिक पानी बग्सने से फसल की बाट़ मारी जाती है। भूमि में फसल जब तक खड़ी रहे नमी की उपस्थिति ऋधिक ऋनि-वार्य है। शुष्क भूमि में गेहूँ की फसल श्रसम्भव है। नमी की उपस्थिति केवल सिंचाई से ही सम्बन्धित नहीं होती बल्कि वर्षा होने और मूमि के नदी अथवा भील के किनारे रहने से उसमें नमी प्रयाप्त समय तक स्थिर रहती है।

वानस्पितिक विवर्ण —गेहूँ का पौधा घास कुस का पौधा है जो मानव के हित में ऋषिक महत्वपूर्ण फूल है जिसमें गन्ना, चारे वाली ऋनेक प्रसिद्ध फसलें छौर लगभग सभी दाने वाली फसलें सम्मिलित होती हैं। इसका वानस्पितक नाम ट्रिटकम-बलगेयर है और यह ग्रैमनेसी (Graminaceae) कुल का सदस्य है।

गेहूँ का पौदा एक-वर्षीय पौधा है जो एक ही वर्ष की अवधि में उगता है, बद्दता है, फूल-फल पैदा करता है और मर जाता है। मारत के मैदानी मागों में इसे रबी की फसल के साथ उत्पन्न करते हैं अत: इसकी ऋतु विशेषतर सर्द होती है। पहाड़ी मागो में उसे रबी की ऋतु में नहीं उगाया जाता, वहाँ इसे गर्मी के दिनों में तैयार किया जाता है। उगाने के समय के हेर-फेर के कारण मैदानी मागों में गेहूँ की फसल पर प्रति वर्ष एक मयंकर रोग का आक्रमण होता है जिससे ऋषकों को अधिक चृति उठानी पड़ती है। इस रोग का उल्लेख बाद में किया जायगा।

गेहूँ का पौधा लगभग २ई से ५ फीट तक बढ़ता है। इसकी ऊँचाई पर भूमि की उर्वरता श्रीर जाति का श्रिधिक प्रभाव पड़ता है।

उर्वर भूमि में यदि श्रन्छी जाति का गेहँ उत्पन्न किया जाय तो उपज श्रवश्य अधिक मिले और पौधा का बढ़ाव भी अधिक होगा जबकि अनुर्वर भूमि में घटिया जाति का गेहूँ बहुत कम उपज देगा श्रीर पौधों की ऊँचाई भी कम होगी। साधारखतः मैकरोनी जाति का गेंहूँ रोटी वाली जातियों से कुँचाई में अधिक बढ़ता है। गेहूँ का पौधा वैसी ही जड़ रखता है जैसे घास-फूस के ऋौर पौधे। इसकी जड़ें रेशेदार होती हैं। श्रंकरण के समय बीज से जो जड़ें पौदा होती हैं वे श्रस्थायी रहती हैं। कालान्तर में जब पौधा कुछ बड़ा हो जाता है तो इस अवस्था में जड़ों के कुछ ऊपर स्थायी जडें निकलती हैं जिनमें पहली जड़ भूमि में लगभग १ या २" नीचे रहती हैं। स्थायी जडें पहले नीचे की ऋोर लम्बरूप में नहीं बढ़तीं बल्कि उनका बढ़ाव सर्वप्रथम बगल से होता है स्त्रीर तत्पश्चात् ये नीचे की स्त्रोर मुझ जाती हैं। ये जड़ें भूमि में कितनी गहराई तक जाती हैं, यह भूमि की किस्म पर निर्भर करता है। यदि भूमि ऋधिक उर्वर है ऋौर पौधे के लिए ऋन्य ऋावश्यक साधन उपलब्ध हैं, तो जड़ें लगभग ४ फीट की गहराई तक जा सकती हैं। किन्तु भूमि के कंकरीली होने पर जड़ों का बढ़ाव इतना नहीं हो पाता। जड़ो की संख्या सभी पौधों में समान नहीं होती। ऐसा देला जाता है कि जिस पौधे में टिलर (Tiller) ऋधिक रहते हैं उसमें जड़ों की संख्या भी ऋधिक होती है।

गेहूँ के तने गोलाकार होते हैं। तने कभी-कभी खोखले भी पाये जाते हैं किन्तु ऐसा केवल रोटी वाले गेहूँ की जातियों में देखा जाता है। इस जाति के पौधे केवल गाँठ के निकट ठोस होते हैं इनके अतिरिक्त बिल्कुल खोखले होते हैं। मेकरोनी जाति के कुछ गेहूँ में पोर खोखले नहीं पाये जाते। उनमें एक प्रकार का मुलायम पिथ (Pith) लगा होता है जिससे यह कुछ कड़े हो जाते हैं। गेहूँ के पौधे अधिक आहार पाने पर मजबूत और सीधे तने उत्पन्न करते हैं किन्तु आहार के अभाव में तने दुर्बल हो जाते हैं। दुर्बल तनों में एक विशेष अवगुण यह देखा जाता है कि वे बड़े होने पर हवा के भोंके से गिर जाते हैं। तनों का गिरना लाजिंग (Lodging) के नाम से विख्यात है। लाजिंग किया केवल दुर्बल तने वाले पौधे में ही नहीं होती अपितु इस पर जड़ की स्वस्थता तथा नाइट्रोजन की उपस्थिति का भी अधिक प्रभाव पड़ता है। नाइट्रोजन की अधिकता से तने अधिक लम्बे और पतले होते हैं। उनमें पत्तियाँ और शाखाएँ इतने अधिक परिमाण में निकलते हैं कि दुबले-पतले तने उन्हें सम्भाल नहीं पाते और गरिग्राम यह होता है कि तने पानी वरसने अथवा हवा के तेज भोंकों से

गिर जाते हैं। तनों का गिरना पौधे के घने होने पर अधिक देखा जाता है क्यों कि ऐसी स्थिति में पौधों को अधिक प्रकाश नहीं मिल पाता। प्रकाश की खोज में वे उसकी स्रोर बढ़ते हैं और अधिक लम्बे हो जाते हैं। लाज और गिल्बाई (Laws and Gilbard) ने पौधे गिरने के अध्ययन रासायनिक दृष्टि के ढंग से किया और यह पता लगाया कि पौधों में लाजिंग तन्तुओं के द्रवीभूत हो जाने और सिलका के अनुपतिक अभाव में होती है। पौधे का गिरना उपज की दृष्टिकोण से अब्ह्या नहीं होता। ऐसा होने से खेत में चूहे आदि जन्तुओं को फसल पर आक्रमण करने में सुविधा हो जाती है। पौधों के गिरने में भूसा अब्ह्या नहीं हो पाता। फसल की कटाई में भी कठिनाई होती है।

साधारणतया गेहूँ के पौघे में शाखाएँ निकलती हैं जिन्हें टिलर या स्टूल कहते हैं। टिलर के निकलने की मात्रा सभी पौंधों में समान नहीं होती। इस पर गेहूँ की जाति, भूमि की उर्वरता, पौधे के मध्य की दूरी, ऋतु की स्थिति स्रौर बाहरी प्रभावों का श्रिधिक प्रभाव पड़ता है। वे टिलर पत्तियों के कोणों में उपस्थित कलियों से उत्पादित होते हैं किन्तु ये कोए पौधे के उन गाँठों पर से ही निकलते हैं जो भूमि के अन्दर होते हैं। टिलर की संख्या का विवरण देते हुए प्यू और दत्त ने कहा है कि एक पौधे में उचित अवस्था में पचास से भी अधिक टिलर देखे जाते हैं। गेहूँ के छोटे पौघे का बढ़ाव पृथक-पृथक होता है। कुछ पौघे द्रतगति से बढ़ते हैं तो कुछ बहुत मन्दगति से। इनके तने सीधे और रेंगने वाले दोनों प्रकार के पाये जा सकते हैं। इन दोनों के मध्य एक तीसरी किस्म ऐसी भी पाई जाती है जो रेंगने श्रीर सीधी श्रादत वाले तनों के मध्य की होती है। तनों का विभाजन श्रन्य दाने वाली फसलों की भाँति चारों श्रोर गाँठों में होता है। पत्तियाँ गाँठों से ही निकलती हैं जो कुछ सीमा तक तने को ढकती रहतो हैं, सुविधा के लिए पत्तियों को चार भागों में विभाजित किया जाता है : (१) ब्लेड, (२) सीथ, (३) लिग्यल श्रौर (४) स्त्रारिकल । ये चारों भाग मिलकर पत्ती का सम्पूर्ण ढाँचा तैयार करते हैं । ब्लेड गेहूँ की प्रत्येक किस्मों में समान नहीं होता। इसकी चौड़ाई, लम्बाई, चिकनाई स्त्रादि बातें भिन्न-भिन्न जातियों में विभिन्न रहती हैं। शीथ पत्तियों का वह भाग है जो तने को दृदतापूर्वक बाँघे रहता है ऋौर लगभग पूर्व का दो-तिहाई भाग ढकता है। यह ढकाव ब्लेड के ठीक विरुद्ध होता है। इसका ब्राकार, रंग ब्रादि भी पृथक रूप से पाये जाते हैं। इसका रंग हल्के भूसे के रंग से लेकर पीला होता है। पत्तियों का तीसरा भाग

लिग्यूल वर्षा रच्नक नाम से सम्बोधित किया जाता है। यह तने और सीथ के मध्य के भाग की रच्ना करता है और इस भाग में कीड़े-मकोड़े, वर्षा का पानी, धूल आदि को जाने से रोकता है। इसका आकार जो के पौधे से बिल्कुल भिन्न होता है। लिग्यूल के आधार पर भी लोग गेहूँ और जो के पौधे की पहिचान उस समय करते हैं जबकि उनमें बालियाँ नहीं आई होतीं। अराकिल का रंग हरा और कभी-कभी गुलाबी पाया जाता है। यह जो के पौधे में गेहूँ की अपेच्ना बड़ा और प्रधान होता है और जई के पौधे में यह अनुप्रियत होता है।

तनों का बढ़ाव एक निश्चित् ऊँचाई तक जा कर रुक जाता है श्रीर तत्प-श्चात् उसमें से बालियाँ निकलने लगती हैं। इन बालियों से तने पैदा होते हैं। बा लेयों की पैदा होने की स्थिति को बृटिङ्ग या सूटिङ्ग कहते है। इनफ्रोसेन्स, स्पाइक कहते हैं। स्पाइक का निर्माण स्पाइक रूप से होता है जो एक फूल अथवा फूलों का समूह है। स्पाइकलेट एक जोड़े लूम सेट का होता है जो रेचिला पर जमे होते हैं। स्पाइकलेट रैचिस की गाँठों से उत्पन्न होते हैं। एक गाँठ से स्पाइकलेट निकलने की मात्रा गेहूँ स्त्रीर जौ की बालियों में भिन्न होती है। गेहूँ की एक गाँठ से एक ही स्याइकलेट निकलती है, जबिक जौ में एक गाँठ से स्पाइकलेट की मात्रा तीन होती है। रैचिस पर स्पाइकलेट बायें ऋौर दाहिने के हिसाब से निकलते हैं। इस प्रकार एक पत्त के दो स्पाइकलेट में एक गाँठ का अन्तर होता है। इसलिए इसका त्राकार टेढ़ा-मेढ़ा हो जाता है। रैचिस के त्राकार पर गेहूँ त्रीर जी की बालियों की पहिचान की जा सकती है। गेहूँ के पौधे में रैचिस जौ की ऋपेचा ऋधिक टेढ़ा-मेढ़ा होता है। स्पाइक के घने होने की मात्रा गेहूँ की जातियों के अनुसार कम-ऋधिक पाई जाती है, कुछ में ये काफी घने होते हैं ऋौर कुछ में कम घने। कुछ में सिरे पर ऋधिक घने होते हैं। स्पाइक ट्रॅंड्रदार या बेट्रॅंड के पाये जाते हैं। ट्रॅंड की उपस्थिति गेहूँ की जातियों पर निर्मर करती है। कुछ उन्नतिशील जातियाँ टूँड्रहित होती हैं उनके पहचानने में सुविधा होती है। इन टूँढ़ों का कृषि दिष्टिकीए से भी महत्व है। इसकी उपस्थिति से दानों पर हानिकारक कीड़े श्राक्रमण नहीं करने पाते किन्तु जिन बालियों में ये नहीं पाये जाते उन पर कीड़ों का आक्रमण शीव होता है। स्पाइक में टुँड़ की उपस्थिति श्रीर अनुपस्थिति के अनुसार गेहूँ की टुँड़ वाली ऋौर बेट्ंड वाली दो जातियाँ हैं। जिन जातियों में टुँड उपस्थित रहते हैं उनमें भी टूँड़ों की लम्बाई, रंग श्रादि समान नहीं पाये जाते । मैकरोनी ऋथवा ड्यूरम गेंहूँ बहुत लम्बे होते हैं। जबिक रोटी वाले गेहूँ की जाति में ऋपेचाकृत छोटे टूँड पाये जाते हैं। टूँडों का रंग लाल, काला ऋौर हल्के भूरे रंग का पाया जाता है। गेहूँ के स्पाइकलेट में फूल होता है जिसमें नर ऋंग ऋौर मादा ऋंग उपस्थित होते हैं। एक फूल में तीन स्टेमेन होते हैं जिनके फिलामेन्ट पतले-पतले धागे के ऋाकार के ऋौर ऋन्य कुछ बड़े होते हैं। एक फूल में मादा श्लंग भी एक ही पाया जाता है जिसमें दो पंखदार स्टिगा होते हैं। नर ऋौर मादा ऋंगों के ऋतिरिक्त दो ऋौर ऋाकृतियाँ पाई जाती हैं जिनहें लाँडीक्यूल ऋौर लेमा तथा पेलिया कहते हैं। लाँडीक्यूल संख्या में दो होते हैं ऋौर इनका ऋाकार ऐसा होता है कि इनके खुलने पर ही फूल खिल सकता है। लाँडीक्यूल लेमा ऋौर पेलिया के ऋलग होने पर ही खुल सकते हैं।

स्पाइक में फूल उत्पन्न होने में कई दिन लग जाते हैं श्रीर तब कहीं पूर्ण फूल तैयार हो पाता है। जब फूल श्रपनी परिपक्व स्थिति में श्राता है तो उसमें सेचन क्रिया प्रारम्भ होती है। नेहूँ के पौधों में स्वयं सेचन ही प्रधान होता है। श्रधिक प्रतिशत तक यही क्रिया सम्पादित होती है किन्तु कुछ श्रंश में परसेचन भी हो जाया करती है। हावर्ड के श्रनुसार परसेचन बिहार में पूसा से श्रधिक पंजाब में लायलपूर में होती है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि मेकरोनी या ड्यूरम गेहूँ में परसेचन की मात्रा श्रधिक होती है। परसेचन किया गरम प्रदेश में सर्द जल-वायु की श्रपेचा श्रधिक होती है।

गेहूँ का पौधा विभिन्न प्रकार की मिट्टियों और विभिन्न प्रकार की जलवायु में उगाया जा सकता है। "रूस" में विज्ञान के आधार पर इसे उस समय भी उगाया जाता है जबकि जलवायु अंकुरण तथा बढ़ाव के लिए बिल्कुल अनुपयुक्त होती है। यह विधि वर्नलाइजेशन कही जाती है, किन्तु भारतवर्ष में इस विधि का अधिक अधिक प्रचार नहीं है। यहाँ इसे उन्हीं स्थानों पर उगाया जा सकता है जहाँ सदीं अधिक पड़ती है। अधिक नम और गरम स्थानों पर इसकी उपज नहीं ला सकती। इस प्रकार भारतवर्ष का सम्पूर्ण बंगाल का नम भाग और दिच्चण भारत गेहूँ उगाने से वंचित रह जाता है। केवल उत्तर भारत में ही तथा मध्य भारत के कुछ भाग में गेहूँ उत्पन्न किया जा सकता है।

विभाजन—गेहूँ की कुल १८ किस्में हैं जिन्हें तीन श्रेणियों में विभाजित किया जाता है। ये हैं—

```
१. प्रथम श्रेंग्री—इस श्रेंग्री में जंगली श्रौर उत्पन्न की जाने वाली किस्में सिम्मिलित होती हैं जिनमें कोमोसोम (Chromosomes) की संख्या १४ होती है। जंगली किस्में— द्रिट्रिकम एजिलोप्वाडिस (Triticum algilopoides) द्रि० थासोन्दर (T. thasonder) उत्पन्न की जाने वाली किस्में—द्रि० मानोकोकम (T. monococcum) २. द्रितीय श्रेंग्री—इस श्रेग्री में भी प्रथम श्रेग्री की भाँति जंगली श्रौर
```

२. द्वितीय श्रेंग्णी—इस श्रेंग्णी में भी प्रथम श्रेंग्णी की भाँति जंगली श्रोंर उगायी जाने वाली जातियाँ शामिल हैं। इस श्रेंग्णी को इमर (Emmer) श्रेंग्णी कहते हैं जिसमें २८ क्रोमोसोम पाये जाते हैं।

3. तृतीय श्रेगी — इस श्रेणी को रोटी वाली श्रेणी या वल्गेयर (Bread or vulgare) कहते हैं। इसमें जंगली किस्में नहीं पाई जातीं। क्रोमोसोम की संख्या ४२ होती है।

उपिलिखित किस्मों में से कवल पाँच ही भारतवर्ष में उत्पन्न की जाती हैं जिनके नाम इस प्रकार हैं-- ट्रि० ड्यूरम—यह गेहूँ मैकोर्नी नाम से प्रसिद्ध है। इसे बम्बई ऋौर मध्य-'अदेश में उगाया जाता है।

ट्रि॰ वल्गेयर-यह साधारण गेहूँ है जो उत्तर भारत में बहुत प्रचलित है।

ट्रि० डिकोकम—इसे इमर गेहूँ कहा जाता है। इसे मद्रास, मैसूर श्रौर बम्बई में श्रिधकतर उत्पन्न किया जाता है।

द्रि० स्फैरोकाकम—यह बौना गेहूँ है जिसके पौधे अन्य किस्मों की अपेचा कम ऊँचाई के होते हैं।

ट्रि॰ टर्जिडियम-इसे शंकु गेहूँ (Cone wheat) कहते हैं।

उन्नत जातियाँ-गेहूँ की नस्ल तैयार करने का कार्य इस शताब्दी के प्रथम चरण में कृषि त्रानुसन्धान परिषद पूसा (बिहार) में प्रारम्भ हुत्रा जिसका मुख्य उद्देश्य गेहूँ की उन्नत जातियाँ तैयार करना श्रीर उनसे देश में गेहूँ की उपज में वृद्धि करना ही था। इस केन्द्र पर एन० पी० ४ ख्रीर एन० पी० १२ जैसी गेहूँ की उन्नत जातियाँ निकाली गई । सन् १६३४ ई० में बिहार में भूकम्प आ जाने के कारण यह केन्द्र बिहार से नई देहली स्थानान्तरित कर दिया गया जो ऋब भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद नई देहली के नाम से विख्यात है। कृषि अनुसन्धान का कार्य इस केन्द्र पर भी पूर्ववत चलता रहा श्रीर गेहूँ के साथ-साथ श्रन्य कई फसलो की भी उन्नत जातियाँ निकाली गर्द्धे । ये जातियाँ न्यू पूसा (New pusa) के नाम से पुकारी जाती हैं। जिन्हें संत्तेप में एन० पी० कहा जाता है। उन्नत जातियों का यह नाम नया है, पहले इन्हें पूसा (p) या इम्पीरियल पूता (I. P.) कहा जाता था। भारतीय कृषि त्र्यनुसन्धान परिषद नई देहली केन्द्र पर तैयार की गई उन्नति जातियों में एन० ुपी० ५२, एन० पी० १२५, एन० पी० १६५, एन० पी० ७१०, एन० पी० ७१८, एन॰ पी॰ ७६०, एन॰ पी॰ ७७० ऋौर एन॰ पी॰ ८०६ ऋघिक प्रसिद्ध हैं। इस केन्द्र के अतिरिक्त कृषि अनुसन्धान का कार्य कुछ राज्यों में भी स्वतंत्रतापूर्वक शुरू किया गया जिसमें पंजाब, उत्तर-प्रदेश, मध्यप्रदेश, हैदराबाद आदि को अधिक सफलता मिली । पंजाब में ८ ए०, ६ डी०, सी० ५१८ श्रीर सी० ५६१ किस्में अधिक प्रचलित हैं। उत्तरप्रदेश में कानपुर १३ बम्बई में निफाद ४ श्रीर मध्यप्रदेश में ए॰ ११५ त्रीर ए॰ ६० जातियाँ स्थानीय कृषि विभागों द्वारा तैयार की गई हैं।

उत्तर प्रदेश के भिन्न-भिन्न भागों श्रीर भिन्न-भिन्न श्रवस्थाश्रों के लिए नीचे जिल्ली उन्नत जातियों के उगाने की सिफारिश की गई है। मैदानी भागों के सिचित

च्तेत्रों में---एन० पी० १२, एन० पी० ५२, एन० पी० १२५, एन० पी० १६५, के॰ १३, सी॰ ५६१, ६ —डी ऋौर ए॰ ऋो॰ ६८ । मैदानी भागों के ऋसिंचित चेत्रों में—एन० पी० १२, एन० पी० ५२, एन० पी० १२५ के० १३, सी० ४०६, सी० ५६१ । पर्वतीय भागों के सिंचित च्रेत्रों में —एन० पी० ४ ऋौर ऋसिंचित च्रेत्रों में एन० पी० ४ ऋौर सी० ५६१। इलाहाबाद के लिए एन० पी० १२५, एन० पी० १६५ ऋौर के० १३ विशेष उपयुक्त हैं। एन० पी० ४. एन० पी० ५३, एन० पी० १६५ श्रीर सी० ५६१ जातियाँ गेइँ की उन्नत जातियाँ हैं श्रीर स्थानीय जातियो की त्र्रपेचा त्र्राधिक उपज देती हैं, किन्तु इन पर रस्ट श्रीर स्मट (Rust & Smut) रोगों का श्रिधिक प्रभाव पड़ता है जिससे क्रुपकों को श्रिधिक हानि उठानी पड़ जाती है। उन्नत जातियों के इन अवगुणों को दूर करने के लिए कृषिविशारदों ने भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद नई दिल्ली में अनुसन्धान करने प्रारम्भ किये और फलतः कुछ ऐसी जातियाँ तैयार की गई जो रस्ट और स्मट के क्रयमाव से वंचित रह सकें। ऐसी जापियो में एन० पी० ७१०, एन० पी० ७१८, एन० पी० ७६१ ऋौर एन० पी० ७७० श्रिधिक प्रसिद्ध हैं। एन० पी० ७१८ श्रीर एन० पी० ७७० दो ऐसी जातियाँ हैं जो रस्ट ऋौर स्मट के प्रभाव को सहन करने के साथ ही गिरने भी नहीं पातीं।

कुछ उन्नत जातियों का विवरण —एन० पी० ४ — यह गेहूँ वेटूँडदार श्रीर मजबूत तने का होता है। इसके ग्लूम (Glumes) सफेद होते हैं जिससे इसे एन० पी० १२ से सरलतापूर्वक प्रथक किया जा सकता है। इस किस्म में रस्ट सहन करने की चमता होती है। यह स्थानीय जातियों से श्रीधक उपज देती है श्रीर इसके दाने गुण में भी श्रेष्ट होते हैं। बालियाँ श्रीसतन लम्बी होती हैं श्रीर दोनों सिरों की श्रीर पतली होती जाती हैं। टूँड़ न होने के कारण इस पर चिड़ियों का श्राक्रमण श्रीधक होता है।

एन० पी० ७१०—यह किस्म उत्तरी भारत के मैदानी भागों के लिए उप-युक्त सिद्ध हुई है। यह श्रिधिक उपज देती है। लूज स्मट का इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। किसी सीमा तक यह रस्ट को भी सहन करने की चमता रखती है।

एन० पी० ७१८—यह किस्म एन० पी० ७१० की भाँति चुज स्मट अव-रोधी और रस्ट को सहन करने की शक्ति रखती है और साथ ही इसके पौधों पर गिरने (Lodging) का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। एन० पी० ७६१—यह किस्म भी रोग अवरोधी किस्मों में आती है। यह लूज स्मट अवरोधी है और रस्ट को सहन करने की चमता रखती है।

एन० पी० ७७०—इसमें उपर्युक्त गुर्णों के साथ-साथ न गिरने का भी गुर्ण पाया जाता है।

एन० पी० ८०६—यह किस्म लूज स्मट श्रवरोधी है। उत्तर भारत में यह श्रिधिक सफल सिद्ध हुई है। इसे तीनों रस्ट के प्रभाव सहन करने के उद्देश्य से तैयार किया गया है।

इन जातियों के अतिरिक्त बम्बई, पंजाब और मध्यप्रदेश में कुछ ऐसी जातियाँ तैयार की गई हैं जिनमें रस्ट रोग सहन करने की चमता है। ये जातियाँ बम्बई के लिए केनफाद गेहूँ २१, २५, २८ और ३२ देवेलोपेदी पंजाब में सी० २५०, सी० २५२ और सी० २८५ तथा मध्यप्रदेश में एच वाई० ११, एच वाई १२ और एच ६५ हैं।

खेत की तैयारी — जिस खेत में गेहूँ बोना हो उसकी ऋधिक तैयारी की जाती है। गेहूँ की खेती के लिए तीन तरह के खेत चुने जाते हैं।

- १. खरीफ की जल्दी पकने वाली फसल को काटकर,
- २. पलिहर खेत रखकर,
- ३. हरी खाद डाल कर,

पहंले तरह के खेत में खरीफ के मौसम में मूंग, उर्द, मक्का, ज्वार त्रादि बोकर शीघ्र ही काट लेते हैं श्रीर मिट्टी उलटने वाले हल से एक या दो जुताई कर देते हैं। इसके बाद खाद की श्रच्छी मात्रा खेत में छोड़ी जाती है श्रीर देशी हल से इसे मिलाते हैं। इसके लिए ४-५ जुताई काफी होती है। एक जुताई के बाद पाटा दिया जाना चाहिए जिससे मिट्टी भुरभुरी हो जाय।

रबी के दिनों में अपहर या गन्ने की फसल को काट कर खेत की गर्मी की जिताई करते हैं। यदि सिंचाई की सुविधा हो, तो उसी समय सिंचाई करके खेत को मिट्टी पलटने वाले हल से जोत देते हैं। पानी की सुविधा होने पर बरसा के शुरू होने पर जुताई प्रारम्भ करते हैं। बरसात में जब-जब निखार हो तब-तब खेत को जोतते रहना चाहिए। इस समय यदि अपहर या गन्ने की सुखी जड़ें खेत के ऊपरी सतह पर दिखाई दें तो उन्हें जुन कर उठा लेना चाहिए और एक जगह इकट्टा कर देना चाहिए। बरसात के बीतने पर खेत में लगातार ७-८ जुताई करते हैं। इन

जुताइयों में नमी को बनाये रखने श्रीर मिट्टी को भुरभुरी बनाने के लिए पाटे का प्रयोग किया जाता है। जब खेत की मिट्टी इतनी भुरभुरी हो जाय कि पानी से भरा घड़ा ३-४ फीट की ऊँचाई से गिराने पर न फूटे तो समफना चाहिए कि श्रव मिट्टी बोश्राई के योग्य हो गई है। गोरखपूर के च्लेत्र में किसान इसी ढंग से खेत की तैयारी की जाँच करते हैं।

रवी की फसल काटकर मिट्टी पलटने वाले हल से एक या दो जुताई करके गर्मी में खेत को छोड़ देते हैं। जरूरत समफ कर बीच में भी जुताई की जा सकती है। शुरू बरसात में खेत को एक या दो बार जोत कर सनई का बीज छिड़क देते हैं। जहाँ नहर या पानी की सुविधा होती है, वहाँ बरसात के पहले ही बोन्नाई कर देते हैं। इससे लाम यह होता है कि सनई पलटाई के बाद गेहूँ की बोन्नाई तक खेत में ऋज्छी तरह सड़ कर मिट्टी में मिल जाती है। जन पौधा २-३" का हो जाय तो उसे पाटा में गिरा देना चाहिए। फिर मिट्टी पलटने वाले हल से खेत को इस तरह जोत देते हैं कि सनई की फसल मिट्टी से दक जाय। यह जुताई १३ सितम्बर तक हो जानी चाहिए। खेत को १५ दिनों बाद एक बार ऋौर उसी हल से जोत देना चाहिए ताकि सनई का कोई भाग सड़े बिना न रहे। यहाँ इस बात का ध्यान रखना चाहिए ताकि सनई के बाद खेत में काफी नमी हो! नमी न रहने पर खाद के नतैयार होने का डर होता है। ऋक्टूबर के पहले सप्ताह में दूसरी पलटाई करके लगातार जुताइयाँ शुरू कर देते हैं। ६-७ जुनाई के बाद खेत तैयार हो जाता है।

बीज बोने का समय — जब खेत तैयार हो जाता है तो गेहूँ की बोश्चाई शुरू कर देते हैं। बोश्चाई १५ श्रक्ट्वर से नवम्बर के पहल सप्ताह तक होती है। शोध बोने वाला बीज श्रक्ट्वर के तीसरे-चौथे सप्ताह तक बो देना चाहिए। उत्तम बोश्चाई चौथे सप्ताह में होती है। खेत में श्रिषक नमी रहने पर खेत के तैयार होने में कभी-कभी देरी हो जाती है। ऐसे खेतों की बोश्चाई नवम्बर के पहले सप्ताह तक हो जानी चाहिए।

बीज श्रीर बोश्राई — खेत में जहाँ तक हो श्रन्छे बीजों को ही बोना चाहिए। श्रन्छे बीजों की पहचान के लिए एक ढंग श्रपनाया जाता है। इस ढंग में बीजों को श्रन्छी तरह साफ करने के बाद दो तीन गमलों में श्रलग-श्रलग नमूने के बीज बो देना चाहिए। बीजों का जमाव १०० में यदि ८०-६० तक होता है तब तो वह बोया

जा सकता है किन्तु इससे कम संख्या में जमने वाले बीज को न बोना ही ठीक होगा । बीजों की जाँच करके बोम्राई शुरू कर देनी चाहिए।

बोत्राई करने के कई ढंग हैं। जिस स्थान पर जिस ढंग की बोत्राई ठीक पड़ती है, उसी को काम में लाया जाता है। पहला ढंग छिटकवाँ है। इसमें खेत को जोत कर बीज छिड़क दिया जाता है। इस ढंग में बोत्राई तो जल्दी ही श्रीर कम मेहनत में हो जाती है परन्तु बीजों की श्रापस की दूरी ठीक नहीं पड़ती। कहीं घनी तो कहीं पतली बोत्राई हो जाती है। इसलिए इसका श्रिधक प्रचार नहीं है। नम श्रीर तर स्थानों पर इसे श्रिधिक काम में लाते हैं। जिस खेत में नमी श्रिधिक हो श्रीर बोत्राई का समय बीता जा रहा हो तो वहाँ बीज छिटक कर ही बोते हैं। छिटकवाँ ढंग में बीज की मात्रा श्रिधक लगती है।

बोन्राई का दूसरा ढंग हल के पीछे कूँड़ों में बोना है। इसमें हल चलाया जाता है श्रीर कूँड़ बनती जाती है। इसी कूँड़ में एक स्रादमी बीज की भोली कन्धे में टाँग कर बीज गिराता जाता है। इसमें एक हल पर दो स्रादमी तो लगते हैं पर बीज उचित गहराई पर गिराया जा सकता है। कहीं-कहीं हल में एक खोखला बाँस का दुकड़ा इस प्रकार लगा होता है कि ऊपर से बीज गिरने पर वह हल के ठीक पीछे कूँड़ में गिरता है। इसमें हल वाला हल चलाता है श्रीर भोली को कन्धे में लटका कर बाँस के ऊपरी भाग में गिराता जाता है। यह ढंग 'नाई का ढंग' कहा जाता है। इसमें दो स्रादमियों की जगह एक ही स्रादमी काम करता है स्रीर बीज मा उचित मात्रा स्रीर गहराई में छोड़ा जाता है। यह ढंग हमारे यहाँ बहुत प्रचलित है। इसमें खर्च कम पड़ता है श्रीर कम मेहनत में ही काम हो जाता है। इन दोनों ढंगों में 'नाई वाला ढंग' श्रिषक उपयोगी है।

यदि थोड़े से खेत में बोझाई करनी हो तो खुर्पी से बीज बोते हैं। इसमें खेत को क्यारियों में बाँट देते हैं। इन क्यारियों की लम्बाई-चौड़ाई खेत की लम्बाई-चौड़ाई पर निर्भर करती है। क्यारी बना कर उसमें कतारें बना ली जाती हैं। कतारों के बनाने में रस्तियों को मदद लेते हैं। एक कतार से दूसरी कतार की दूरी प"-ह" होनी चाहिए। इन कतारों में बीज ४"-६" की दूरी पर २"-३" की गहराई पर बोना चाहिए।

बोत्राई का नया ढंग बीज बोने की मशीन से है। इस मशीन का प्रयोग बड़े-बड़े खेतों या फार्मों में किया जाता है। इसमें ऐसा प्रबन्ध होता है कि बोने वाला कल में भर दिया जाता है श्रीर वह कतारों में उचित मात्रा में गिरता जाता है। कतारों की श्रापस की दूरी बढ़ाई-घटाई जा सकती है। इसमें २ श्रादमी श्रीर १ जोड़ी बैल लगते हैं। बीजों को जितनी गहराई पर छोड़ना होता है, उसका इन्तजाम होता है। इस तरह एक ही बार पाँच कतारों की बोश्राई हो जाती है। मशीन की मदद से बोश्राई करने पर मिहनत श्रीर समय दोनों की कमी हो जाती है।

बीज की मात्रा—बीज की मात्रा बोल्राई के ढंग श्रौर खेत की हालत पर निर्भर करती है। छिटकवाँ श्रौर कूँड को विधि से बीज बोने पर प्रति एकड़ बीज श्रिषक लगता है, पर खुरपी द्वारा बोल्राई करने पर बीज बहुत ही कम लगता है। बीज वाली मशीन द्वारा बोल्राई करने पर भी बीज श्रिषक नहीं लगता। पहले ढंग में ४०-५० सेर गेहूँ एक एकड़ में लगता है पर खुर्पी से ३०-३५ सेर बीज काफी होता है। खेत की हालत का मतलब मिट्टी की नमी से है। श्रगर मिट्टी में काफी नमी है तब तो बीज श्रिषक छोड़ना पड़ता है पर कम नमी यानी उचित नमी पर बीज की मात्रा कम लगती है। जिस खेत में काफी तरी हो उसमें ५०-५५ सेर गेहूँ एक एकड़ में बोते हैं पर उचित हालत में ४०-५० सेर ही डाला जाता है। नमी के लिहाज से उत्तर प्रदेश के पूर्वी जिलों में ५०-५५ सेर, बीच के जिलों में ४५-५० सेर श्रीर पश्चिम जिलों में ४०-४५ सेर बीज एक एकड़ में लगता है।

खाद—यदि खेत में हरी खाद का प्रयोग किया गया है तब तो फसल को खाद की फिर जरूरत नहीं पड़ती क्योंकि यह फसल की उन सभी जरूरतों को पूरा कर देती है जो गेहूं के पौघे को जरूरी होती हैं। गोबर की खाद भी लामदायक साबित हुई है। यह अच्छी तरह सड़ा कर १००-१२५ मन तक हर एकड़ में डाली जाती है। मेड-बकरी की मेंगनी या कूड़ा-करकट से बनी कम्पोस्ट भी अच्छा काम दिखलाती है। इन खादों को खरीफ की फसल लेने के पहले ही खेत में डाल देना चाहिए ताकि रबी की फसल को वह मिट्टी में अच्छी तरह मिलकर फायदा दे सकें। बिस्टा या मैला की खाद, हिंडुयाँ और खिलयाँ भो खेत की मिट्टी में मिलानी चाहिए ताकि वह काफी उपजाऊ हो सके। खाद देने के साथ-साथ इस बात पर ध्यान देना चाहिए कि वह भूमि में अच्छी तरह मिली है या नहीं। इसके लिए खाद को खेत की बोआई की तैयारी के समय ही डालना चाहिए।

बनावटी खादों का प्रयोग तो अधिकतर खड़ी फसल में किया जाता है।

श्रमोनियम सल्फेट का प्रयोग मिट्टी में मिलाकर खड़ी फसल में होता है। मिट्टी मिलाने में तीन भाग मिट्टी श्रीर एक भाग खाद का रखते हैं। इसे खेत में छिटक कर सिंचाई कर देते हैं। सोडियम नाइट्रेट श्रीर शोरा का भी इस्तेमाल खड़ी फसल में किया जाता है। किन्तु बनावटी खादों के लगातार प्रयोग से खेत के ऊसर होने का डर होता है। इसलिए भरसक कोशिश करनी चाहिए कि बनावटी खादों की जगह हरी खाद, गोबर श्रीर कम्पोस्ट से ही काम निकालना चाहिए।

मिलवाँ फसल — बहुधा गेहूँ की फसल अकेले ही बोई जाती है किन्तु कभी-कभी अन्य फमलों के साथ भी इसे बोते हैं। जो, चना, सरसों, तीसी, लाही, राई आदि फसले इसमें मिलाकर बोई जाती हैं। जो के साथ बोने पर इसे गुजई और चने के साथ बोने पर गुहचनी कहते हैं। गेहूँ के साथ चने की फसल अच्छी आती है। बुन्देलखरूड की ओर इसे चने के साथ ही बोते हैं।

फसल की सिंचाई — बीज बोते समय खेत की नमी का पूरा ध्यान रखना चाहिए। थोड़ी सी मो नमो की कमी होने पर बीजों का जमाव ठीक नहीं हो पाता। इसिलए नमी की कमी में एक हल्की सिंचाई कर देनी चाहिए। यह सिंचाई पलेवा कही जाती है। खेत में नमी न होने पर ढेले बड़े-वड़े रह जाते हैं। वे फूटते नहीं। खेत की मिट्टी को भुरभुरी बनाने के लिए नमी का रहना जरूरी होता है। जिस वर्ष वर्षा देर तक होती रहती है, उस वर्ष क्वेत में काफी नमी मौजूद रहती है परन्तु जब पानी का बरसना पहले ही खत्म हो जाता है तो पटेला करना पड़ता है।

बीज के जम जाने पर जब पौधे ३-४" के हो जायँ तो पहली सिंचाई करनी चाहिए। यह सिंचाई बोब्राई के लगभग एक माह बाद की जाती है। यदि बोब्राई १५ ब्रक्टूबर को की गई है तो १५ नवम्बर तक सिंचाई जरूर ही कर देना चाहिए। बोब्राई के समय यदि नमी की कमी हो तो जरूरत समभ कर पानी दे देना चाहिए। समय पर फसल को पानी न देने पर पौधे सूखने लगते हैं। खेत की सिंचाई बरहों ब्रोर क्यारियों में की जाती है। इन बरहे ब्रोर क्यारियों की लम्बाई-चौड़ाई खेत की हालत ब्रोर सिंचाई के साधन पर निर्मर करती है। यदि खेत चौरस ब्रोर समतल हो तो बड़ी ब्राकार वाली क्यारियाँ ब्रच्छा काम देंगी पर ढालवें खेत में छोटी ब्रौर पतली क्यारियाँ बनाई जाता हैं। इनका ब्राकार सिंचाई के साधन पर भी निर्मर करता है। देंकुल, चर्खी ब्रादि से सिंचाई करने पर क्यारियाँ छोटे ब्राकार की बनाई जाता हैं। इनका ब्राकार सिंचाई के साधन पर भी निर्मर करता है। देंकुल, चर्खी ब्रादि से सिंचाई करने पर क्यारियाँ छोटे ब्राकार की बनाई जाती हैं पर रहट, इजिपियन स्कू, स्वूब वेल, नहर ब्रादि साधनों को काम में लाने पर

इनका त्राकार बड़ा बनाया जाता है। हमारे यहाँ रबी की फसलों की िंस्चाई बहुधा रहट त्रीर चर्षा या पुर से होती है। इन साधनों में क्यारियाँ ग्रीसत दर्जे की बनाई जाती हैं। जब कुएँ में पानी निकट हो ग्रीर खेत पास ही हो तो क्यारियाँ बड़ी बनाई जाती हैं। इन बरहों ग्रीर क्यारियों के साथ-साथ नालियों की चौड़ाई भी इन्हीं बातों पर बहुत कुछ निर्भर करती है। पानी की मात्रा खेत की हालत को देखकर कम-त्राधिक की जा सकती है। जरूरत के त्रानुसार ही पानी लाम पहुँचा सकता है।

दूसरी सिंचाई दिसम्बर के समाप्त होते-होते जनवरी के शुरू होने पर की जाती है। यदि जाड़े के दिनों में वर्पा हो जाती है तब तो इस सिचाई की जरूरत ही नहीं होती, किन्तु वर्षा न होने पर दूसरी सिंचाई करनी पड़ती है। यह सिंचाई पहली सिंचाई की तरह नहीं की जाती। इसमें मामूली ही पानी दिया जाता है। तीसरी सिंचाई उस समय की जाती है जब कि फसल में फूल आने लगें। फूल आते समय जाड़े की वर्षा, जिसे महावट कहते हैं, हानि कर जाया करती है क्योंकि पौधों के फूल भड़ जाया करते हैं। अगर खेत में कुछ नमी हो तो थोड़ा रुक जाना चाहिए और बीजों में जब दुध पड़ने लगे तो सिंचाई कर देनी चाहिए। यह सिंचाई फरवरी के श्चन्त तक श्चवश्य ही हो जानी चाहिए। इस तरह गेहूँ की फसल में २-३ सिंचाई करनी पड़ती है परन्तु महावट के हो जाने से कमी भी हो जाती है। जाड़े के दिनों में लगातार कई दिन बादल का बिरा रहना या नमी श्रीर तरी का बढ जाना फसल को नुकसान पहुँचा सकता है। हरदा या गेरुई नामक रोग गेहूँ की फसल पर ऐसे ही समय में होता है। यह रोग एक तरह के कीटागुत्रों द्वारा फैलता है, जो नम वायु के साथ उड़ा करते हैं ऋौर मौका पा कर फसलों पर गिर जाते हैं। इनके गिरने से पौधे पर लाल, काले ऋौर पीले धब्बे पड़ जाते हैं जो उन्ह कमजार बना देत हैं। पौधों के कमजोर होने से दाना पतला श्रीर चिपटा हो जाता है।

सिंचाई करने में हमारे किसान अभी इन्हीं साधनों को काम में लाते हैं जिससे समय और मिहनत के साथ-साथ खर्च भी अधिक पड़ता है। देंकुल, चर्सा, चर्खी आदि की जगह अगर चेन पम्प इजिपियन स्क्रू, बल्देव बाल्टी, सेन्ट्रीप्यूगल पम्प और ट्यूबवेल का प्रयोग किया जाय तो अधिक अच्छा हो। इन सभी साधनों में ट्यूब वेल बहुत ही अच्छा और उपयोगी साधन है। इसकी मदद से वर्षा न होने पर भी फसल की सिंचाई आसानी से की जा सकती है। यह ट्क दिन में तीस हजार अल्लन पानी निकाल सकता है। इससे ५००-६०० एकड़ खेत सम्माला जा सकता

है। यह ५० फीट से ५०० फीट की गहराई तक काम कर सकता है। हमारे किसान अगर एक साथ मिलकर ट्यूब वेल ही का प्रयोग करें तो खर्च कम पड़ेगा अगर खेती भी अच्छी होगी। जिस जगह नहर का इन्तजाम है वहाँ तो पानी की बड़ी ही सुविधा है पर जहाँ ये नहीं हैं वहाँ भी हमारी सरकार नहर निकालने की कोशिश में है।

फसल की निराई श्रीर गुड़ाई - गेहूँ की फसल में यों तो श्रिधक जुताई करने से घास-फूस उगते ही नहीं पर उग जाने पर उन्हें उखाड़ कर फेंक देना बहत जरूरी होता है। ये खर-पतवार पौधों की खुराक छीनकर खा जाते हैं श्रौर फसल को कमजोर बना देते हैं। इसलिए जब-जब ये खेत में उगें उन्हें निकाल कर फेक देना चाहिए। इस काम के लिए लोग खुरपी काम में लाते हैं। किन्तु इससे काम ऋधिक समय और अधिक मिहनत में होता है। इसके लिए एक नया श्रीजार काम में लाना चाहिए। इसका नाम हैरो है। यह कई किस्म का होता है। इसमें तिकोनिया हैरो बहुत उपयोगी सिद्ध हुन्ना है। यह निराई श्रीर शुड़ाई दोनों काम एक ही साथ करता है। गुड़ाई करने से खेत की नमी ऋधिक देर तक बनी रहती है श्रीर मिट्टी के भुरभुरी हो जाने से पौधे की जड़ों के बढ़ने का अवसर रहता है। यह काम सिंचाई के बाद ही होना चाहिए। ऋगर गेहूँ का खेत बहुत छोटा है तो उसे खुरपी से ही गोड़ देना चाहिए। घास-पात कम हों तो हाथ से भी उखाड़ कर फेंका जा सकता है। पहली निकाई, पहली सिंचाई के बाद करनी चाहिए श्रीर उसी समय खेत की मिट्टी को भी कुरेद देना चाहिए। दूसरी सिंचाई के बाद भी एक हल्की गुड़ाई करनी चाहिए। जब फसल में फूल आने लगे तो मिलवाँ फसल के सरसों, मटर आदि उखाड़ लेना चाहिए। यदि इनकी भी फसल लेनी हो तब तो रखा जा सकता है किन्त इस समय गेहूँ को श्रकेले ही छोड़ देना श्रन्छा होता है।

कटाई — गर्मी के शुरू होने पर पळुवा हवा चलने लगती है श्रीर तमी पीधा हरे रंग से धीरे-धीरे सुनहले रंग का होता जाता है। पत्तियाँ श्रीर डएठल पीले रंग के हो जाते हैं श्रीर बीज पक कर कड़े हो जाते हैं। जब बालियाँ तोड़ने पर टूटे नहीं सिकुड़ जायँ तो समम्मना चाहिए कि फसल पक गई है। फसल के पक जाने पर कटाई शुरू कर देनी चाहिए। कटाई का काम सबेरे के समय जब कम धूप हो श्रीर हवा भी धीरे-धीरे चलती हो, करना चाहिए। कड़ी धूप में बालियाँ जल्दी टूट जाती हैं श्रीर तेज हवा में डएठल बिखर जाते हैं। सबेरे के समय फसल काटने में श्राराम भी रहता है। कटाई हँसिया द्वारा की जाती है। इसमें छोटे-छोटे दाँक

होते हैं जिनके रगड़ से पौधे कट जाया करते हैं। पौधों को काट-काट कर गिराते जाते हैं श्रौर एक श्रोर करके रखते जाते हैं। जब सारा खेत कट जाय तो पौधों को इकट्ठा कर बोम, बना लेते हैं श्रौर खिलहान में जमा कर देते हैं।

कटाई की नई विधि मशीन द्वारा काटने की है। इसे 'रीपर' कहते हैं। ये कई प्रकार के होते हैं। इनमें राजा रीपर श्रीर नर्मदा रीपर श्रुच्छे साबित हुए हैं। इन्हें बैलों से चलाया जाता है। दो बैल एक साथ काम करते हैं श्रीर बारी-बारी से चार बैल काम में लाये जाते हैं। यह मशीन खड़ी फसल को काटती है श्रीर पीछे से मजदूर कटी फसल बटोरते जाते हैं। एक तरह की श्रीर मशीन निकाली गई है जो फसल को काटती जाती है श्रीर पीछे से बएडल बनाती जाती है। इसे ग्रेन बाइएडर कहते हैं। यह इंजिन द्वारा चलाई जाती है श्रीर एक दिन में १२-१५ एकड़ खेत काट सकती है। राजा रीपर की कीमत ३००-४०० रु० है। यह १० साल तक श्रुच्छी तरह काम कर सकती है। ये मशीनें जौ, गेहूं, ज्वार, बाजारा श्रीर मक्का की फसल में जितनी खूबी से काम करती हैं, उतनी मटर श्रीर चने में नहीं काम करतीं।

कटाई का समय—गेहूँ की फसल १५ मार्च से अप्रैल के पहले सप्ताह तक पक जाती है। पहले की बोई गई फसल चैत में और बाद की वैशाख के पहले पखनारे तक पक जाती है। उत्तर प्रदेश के पश्चिमी जिलों में फसल बैसाख में तैयार होती है परन्तु पूर्वी और बीच के जिलों में चैत में काटने योग्य हो जाती है। फसल कटने में थोड़ी-सी देरी भी अधिक नुकसान कर सकती है। बालियाँ टूट-कर गिरने लगती हैं और दाने बिखर जाते हैं। इसलिए ठीक समय पर कटाई करनी चाहिए।

मज़ई—हमारे यहाँ गेहूँ भूमि से १-२" ऊपर से काटा जाता है किन्तु जिस स्थान पर गेहूँ श्रिधिक बढ़ गया हो वहाँ बाली के थोड़ा नीचे से काट कर पुलिया बना लेते हैं श्रीर उसे एक स्थान पर बटोर कर फिर खिलहान में जमा करते हैं। नीचे वाला बाकी भाग बाद में काट कर श्रालग दाँय लेते हैं। बम्बई, हैदराबाद श्रीर मध्यप्रदेश में गेहूँ के पौचे को जड़ से ही उखाड़ लिया जाता है श्रीर वैसे ही उसकी मड़ाई कर दी जाती है। मड़ाई करने के लिए पहले खिलहान में जमा किए गए बोम्नों को खोल कर एक स्थान पर गोलाकार रूप में ढेर लगा देते हैं। इस ढेर को तीन-चार दिनों तक धूप में सूखने देना चाहिए। उसके बाद बैलों से या मड़ाई करने वाली मशीन से मड़ाई शुरू करते हैं। बैलों से दाँय या मड़ाई करने पर ढेर में

जिसे लाँक कहते हैं, एक बल्ली गाड़ देते हैं। यह बल्ली लाँक के बीच में रहती है। ५.६ बैलों की कतार दवाई के काम में लाते हैं पर बैलों की संख्या लाँक के अनुसार बढ़ा-घटा देते हैं। कतार के आख़ीर वाला बैल बल्ली से बाँध दिया जाता है जिससे लाँक की गोलाई बनी रहती है और बैल भी इधर-उधर नहीं जाने पाते। लाँक को दाँय के लिए बैलों को दाहिने से बाएँ की ओर हॉकते हैं। जब लाँक का ऊपरी हिस्सा कट कर भूसा हो जाता है तो लाँक को उलट कर ऊपर से नीचे कर देते हैं। ऐसा करने से कहीं डएठल नहीं रहने पाते और सभी भूसा बन जाते हैं। भूसे को इधर-उधर पलटने के लिए एक प्रकार का औजार काम में लाते हैं। इसे 'पचखा' या 'पंजा' कहते हैं। इसमें बाँस की पाँच तेज अंगुलियाँ लगी रहती हैं। ये अंगुलियाँ एक लम्बे काठ में लगी होती हैं। इन्हें खींचने के लिए बेंट लगा होता है। जब लॉक पूरा भूसा हो जाता है तो उसे एक ओर ऊँची जगह पर जमा कर देते हैं। इसे जमा करने पर गुम्बज के आकार का बनाते हैं ताकि पानी बरसने पर उसका असर भूसे और दाने पर न पड़ सके।

मड़ाई करने वाली मशीन, जिसे थूं शर कहते हैं, बैलों द्वारा चलाई जाती है। इसमें एक जोड़ी बैल लगते हैं और अप्रागे-आगे चल कर मशीन को खींचते हैं। मशीन में गोले-गोले तवे लगते हैं जो दाँतेदार होते हैं और जल्दी ही डयठल को काट देते हैं। इस कल से मड़ाई बैलों की अप्रेच्हा जल्दी हो जाता है और मजदूरी भी कम पड़ती है। हमारे यहाँ अब ऐसी भी मशीनों का चलन हो गया है जो बैलों से न चला कर इंजिनों द्वारा चलाई जाती हैं किन्तु अभी ये बड़े-बड़े फार्मों पर ही प्रयोग की जाती हैं।

उसाई—मड़ाई के बाद लाँक की उसाई की जाती है। उसाई की किया सूप या डिलया की मदद से की जाती है। जब हवा चलती है, तभी हमारे यहाँ उसाई की जा सकती है। पर हवा की चाल जब बहुत तेज या घीमी हो जाती है तो उसाई नहीं हो सकती क्योंकि भूसा उड़कर दूर चला जाता है या दाने से अलग नहीं होता। श्रीसत हवा की चाल में उसाई श्रुच्छी होती है पर ऐसा अवसर बहुत कम आता हैं। इसिलए कभी-कभी लाँक बरसात के शुरू तक बिना उसाये ही पड़ी रह जाती है जिससे पानी से भूसे और दाने दोनों का नुकसान होता है। थोड़ी बहुत उसाई के लिए कम्बल या चहर को पकड़ कर हवा देते हैं और दाने को भूसे से अलग कर लेते हैं। पर ज्यादा लाँक की उसाई के लिए हवा की शरण लेनी पड़ती है पर इसके लिए हवा की इन्तजारी में अधिक समय बिताना पड़ता है।

उसाई के लिए एक मशीन काम में लाई जाती है जिसे विनोन्नर कहते हैं। इसमें एक पंखा लगा होता है जो एक हैिएडल (हत्था) द्वारा चलाने पर तेजी से घूमता है और हवा पैदा करता है। पंखे के सामने एक श्रादमी डिलिया में लाँक उठा कर गिराता जाता है श्रीर दाना तथा भूसा श्रलग होता जाता है। हत्थे को चलाने के लिए एक श्रादमी की जरूरत होती है। दो श्रादमी श्रगर बारी-बारी से काम करें तो श्रासानी से काम हो सकता है। श्रॉलपैड थ्रेशर नामक एक मशीन मड़ाई करने का काम बहुत जल्दी करती है।

श्रनाज रखना—खलिहानों में जब दाना साफ हो जाता है तो उसके कूड़े-करकट को साफ कर उसे घूप मे अच्छी तरह मुखाते हैं। दाना खूब सूख जाने पर बोरो में कस कर भरते है स्त्रोर उन्हें ऋच्छो तरह सिल देते हैं। सिलने के बाद गाड़ी पर लाद कर घर लाते हैं। अगर बाजार में बेचना हो तब तो अनाज को साफ कर मएडी ले जाते हैं ऋौर ऋच्छा भाव-ताव कर बेच देते हैं। जब ऋनाज रखना हो तो उसके लिए गोदाम या बखार बनाई जाती है। गोदाम या बखार ऐसी जगह पर होनी चाहिए जहाँ की भूमि सूखी ऋौर ऊँची हो ताकि नमी का थोड़ा-सा भी असर न पहॅच सक । गोदाम की सतह को खूब सुखा कर तारकोल का लेप कर देते हैं । इससे हानि पहॅचाने वाले कीड़ों का हमला नहीं होने पाता। फर्श अगर पक्की कर दी जाय तो श्रीर श्रन्छा हो । फर्श पर सूखा भूसा लगभग २"-३" की ऊँचाई तक रखते हैं ऋौर उसके बाद बोरों की छल्लियाँ रखते जाते हैं। हर छल्ली के ऊपर एक के बाद दूसरी रखते जाना चाहिए। दीवारों की श्रोर भी मूसा रख छोड़ना चाहिए जिससे दीमक ऋादि न लग सके। जब सारी छिल्लियाँ रख दी जायँ तो ऊपर से १ फुट भू से की तह से उसे दक देना चाहिए । गोदाम में खिड़ कियों श्रादि का प्रबन्ध होना चाहिए । यदि मकान खपड़ैलेदार हो तो उसे बरसात के दिनों में चूना नहीं चाहिए। उसकी छवाई मजबूत होनी चाहिए क्योंकि गोदाम में थोड़ी-सी भी नमी नुकसान कर सकती है।

श्रनाज रखने का दूसरी विधि खत्तियों में रखने की है। इसके लिए जमीन पर ऊँचा स्थान चुन कर गड्दा तैयार करते हैं श्रीर उसे सी मेन्ट से पक्का बना देते हैं। कहीं-कहीं खत्तियाँ कच्ची भी बनाई जाती हैं परन्तु ये पहली से अच्छी नहीं पड़तीं। इन खत्तियों में अपनाज भर देते हैं श्रीर फिर इन्हें काठ के पटरों या ईटों श्रादि से दक देते हैं। अगर खत्ती मकान के अन्दर है तब तो वर्षा श्रीर धूप से रह्मा



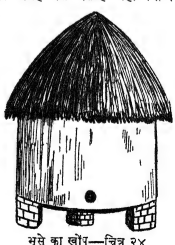
गेहूं के दाने रखने का घड़ा-चित्र २२



खत्तियाँ-चित्र २३

रहती है पर मैदानों में घर से बाहर बनी खत्ती को जमीन के ऊपर इस हिसाब से बना देते हैं कि उसका रूप गुम्बज की तरह हो जाय। ऐसा करनं से पानी वहाँ रुकता नहीं बल्कि छुलक कर बह जाता है। बीज को मिट्टी के वर्तनों में भी रखते हैं ऋौर इन्हें बन्द करके ऐसी जगह रख देते हैं जहाँ नमी न

हो । इन बर्तनों को भूसों से ढक कर बलारों में भी रखने की चलन है पर इससे बर्तनों के फूट जाने का डर रहता है। परन्तु सम्भाल कर रखने से यह ढंग भी अञ्छा पड़ता है। भूसा रखने के लिए गोदामों में ही श्रच्छा पड़ता है किन्तु यहाँ उसी हालत में रखा जाता है जब कि मुसे का प्रयोग तब तक न हो जब तक उसमें अनाज रहे। इस-लिए बराबर काम में लाने वाले मसे को अलग कमरे में या खोंप श्रादि में खना चाहिए। म से के साथ भी यह ख्याल रखना चाहिए कि वहाँ नमी न पहुँच सके। खोंप, टट्टियों की



भूसे का खोंप-चित्र २४

मदद से गुम्बज के स्राकार का बनाया जाता है। उसमें भूसा रखने स्रौर निकालने का इन्तजाम रहता है। हवा स्रौर पानी से बचाव रहता है। भूसा रखने के लिए स्रलग कच्चे या पक्के घर भी बनाये जाते हैं जिनमें नमी स्रौर हवा के बचाव का काफी स्रच्छा प्रबन्ध रहता है।

श्रनाज रखने के लिए एक नया ढंग चलाया गया है। इसमें लोहे की बड़ी-बड़ी कोठियाँ बनाई जाती हैं श्रीर इनमें श्रनाज भर कर रख दिया जाता है। इन कोठियों को 'बिन्स' कहते हैं। इनमें श्रन रखने से नमी का श्रसर नहीं हो पाता। धुनों के न लगने के लिए श्रनाज में नेप्थलीन की गोलियाँ रख देते हैं। पारे का एक नया ढंग श्रीर निकाला गया है जिसमें श्रनाज के खराब होने का जरा-सा भी भय नहीं रहता पर महँगा पड़ता है।

पैदावार—गेहूँ की फसल सभी जगह एक ही उपज नहीं देती। स्थान, खाद की मात्रा, िवचाई, भूमि के उपजाऊपन श्रादि कई बातों पर फसल की पैदावर निर्भर करती है। श्रीसत गेहूँ एक एकड़ में २०-२५ मन पैदा होता है। उन्नतिशील ढंग से फार्मों श्रादि पर तो ५०-५५ मन एक एकड़ में गेहूँ पैदा किया गया है पर साधारण-तया हमारे देश के किसान एक एकड़ में ६-१० मन गेहूँ ही उगा पाते हैं। शाह-जहाँ पुर के फार्म पर सन् १६१५-२२ में जो गेहूँ उपजाया गया, उसकी श्रीसत उपज ३० ३ मन प्रति एकड़ थी पर श्राज वही बढ़ कर ५०-५० मन प्रति एकड़ हो गई। इससे यह जानकारी होती है कि गेहूँ की पैदावार दिनों दिन बढ़ती जा रही है श्रीर श्राशा है कि हमारे किसान यदि नये ढंगों श्रीर नई कलों का इस्तेमाल करना शुरू कर दें तो बहुत जल्दी ही इसकी पैदावार दुगुनी हो जाय। भूसा प्रति एकड़ ४०-५५ मन होता है।

गेहूँ के फसल की बीमारियाँ आर कीड़े — गेहूँ की फसल की खतरनाक बीमारी हरदा, गेरवी, गेरू या रतवा होती है, जिसके बारे में हमने पिछुत्ते पृष्टों में थोड़ा उल्लेख किया है। यह अधिक नमी होने पर फसल पर हमला करता है। अधिकतर जाड़े में महावट के समय ही फसल पर लाल, काले, गेरुवे, पीले आदि रंग के धब्बे पड़ जाते हैं। ये धब्बे पत्तों और तनों के बाद बालियों पर पड़ जाते हैं और बीज

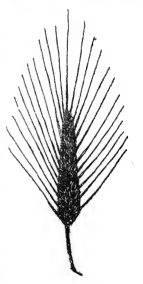


गेहूँ की गेरुई-चित्र २५

पतला हो जाता है। इस रोग को दूर करने के लिए वे पौधे, जिन पर यह बीमारी असर कर गई होती है, उखाड़ कर जला देते हैं पूसा नं ५२, १११ और १६५ ऐसी जातियाँ हैं जिन पर इसका असर कम होता है। फसल को अधिक नमी से बचाने पर इस बीमारी का कम डर रहता है।

कड़वा या कर्गी—गेहूँ की फखल पर लगने वाला यह दूसरा रोग है। इसमें बाली का दाना काले बुरादे से भर जाता है। इस रोग का असर फसल पर तुरन्त ही

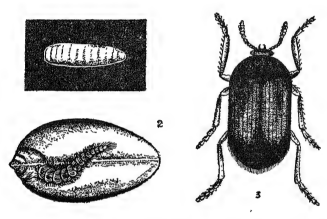
नहीं पड़ता। यदि एक पौधे का कोई बीज इस रोग का शिकार हो जाता है श्रौर वहीं दूसरे साल खेत में बोया जाता है तो उस बीज से जमा पौधा इसी बीमारी में पड़ जायगा। इससे छुटकारा पाने के लिए वैसे बीज बोना नहीं चाहिए। बोते समय सभी बीजों को तृतिया के घोल में भिगो लेना चाहिए। तृतिया बीज के इस श्रसर को दूर कर देता है। इसके घोल को तैयार करने में १ छुटाँक तृतिया को चार सेर पानी में घोलते हैं। यह घोल गर्म करके बनाया जाता है। इसे १ मन बीज पर छिड़क-कर इस तरह उलटते-पलटते हैं कि सभी बीज घोल से भिग जायं। भिग जाने के बाद बीज को घृप में सुखा कर बी देना चाहिए। इसमें एक बात से सावधान रहना चाहिए कि तृतिये का श्रसर खाने-पीने वाली चीज पर न हो नहीं तो यह नुकसान कर जा सकता है क्योंकि



यह जहर है। इसे दूर करने के लिए एक बात श्रीर कड़वा रोग—चित्र २६ करनी चाहिए कि फसल में जो पौधा रोगी हो उसे सावधानी से तोड़कर जला देना चाहिए। इससे यह रोग बढ़ने नहीं पाता। एन० पी० ७१० श्रीर ७१८ के खेत में बोने से इस रोग का डर कम रहता है।

कीड़े—गेहूँ कहरे पौधे में एक प्रकार का कीड़ा लगता है जो डएठल में छेद कर देता है। इसका रंग घास के रंग से मिलता-जुलता है। इसीलिए जल्दी पह-चाना नहीं जाता। इस कीड़े की मादा पत्तों पर अपना अपडा देती हैं। जो पौघा इस रोग का रोगी हो जाय उसे उखाड़ कर दूर फेंक देना चाहिए या जला देना चाहिए। यह कीड़ा बोरर कहलाता है।

दीमक एक दूसरा कीड़ा है जो हरे पौधों को काट कर उन्हें वर्बाद कर देता हैं । इसमें एक रानी होती है जो बहुत ऋगड़े एक ही साथ देकर दीमकों की संख्या बहुत बढ़ा देती है। इन्हें दूर करने के लिए खेत में नीम की खली डाली जाती है। सिंचाई कर देने पर ये मर जाते हैं। खेत में कच्चे गोबर या बिना सड़ी खाद नहीं डालनी चाहिए। बोत्र्याई के समय यदि ऋषिक नमी या सदीं हो तो दीमक के हमले का डर कम रहता है।



१. लार्वा, २. गिड़ार ऋौर ३. प्रौढ़ धुन गेर्हू का धुन —ांचत्र २७

गेहूँ के दानों में घुन का ऋसर ऋक्सर देखा जाता है। ये गोदाम या बखार में रखे गये ऋज पर चोट करते हैं ऋौर उनमें जाकर सारे बीज को भीतर ही भीतर खोखला कर देते हैं। घुन तीन तरह के पाये जाते हैं। (१) सूँड वाला, (२) बिना सूँड वाला ऋौर (३) खपरा। ये तीनो ही ऋनाज को नुकसान पहॅचाते हैं।

वीभिल नामक एक श्रीर कीड़ा पत्तियों में पाया जाता है। यह श्रनाज को एक से दूसरी ख्रोर छेद कर देता है ख्रीर बीज बेकार हो जाता है। इसे दूर करने के लिए गैमेक्सिक की गैस पैदा की जाती है ऋौर गोदाम के रोशनदानों को बन्दकर के धुएँ की मदद से उन्हें मारा जाता है। समय-समय पर गोदाम को साफ करना जरुरी होता है।

फसल की हेर-फेर — हेर-फेर का मतलब एक फसल के बाद दूसरी फसल का बोना है। अगर एक फसल के बाद दूसरी वैज्ञानिक आधार पर बोयी जाती है तो पैदावार अञ्छी होती है। हर दाल वाली फसल के बाद दाने वाली फसल बोना चाहिए। फकड़ा जड़ के बाद मूसला जड़ का मिट्टी में होना जरूरी होता है क्योंकि पहली जड़ मिट्टी के ऊपरी सतह की ही खुराक लेती है जबिक दूसरी मिट्टी के नीचले सतह से लेती है। हर दो-तीन साल के बाद खेत पिलहर छोड़ना चाहिए। चरी और हरी खाद वाली फसलों के बोने से आगो बोई जाने वाली फसल अधिक मात्रा में खुराक पाती है। वैसे ही भारी फसल के बाद हलकी फसल के बोने में दूसरी में खाद नहीं देनी पड़ती है। इन्हीं बातों के आधार पर हमारे कृषि-विज्ञान के पिडतों ने कुछ फसलों के हेर-फेर बनाये हैं।

दो साल	मक्का	जौ —	परती	गेहूँ
	ज्वार-श्ररहर—		गेहूँ	
	धान —	गेहूँ —	मङ्वा	
तीन साल	कपास—	गन्ना —	गेहूँ	
	गन्ना-	गेहूँ	धान	
	गन्ना-	गेहूँ	सनई	

गेहूँ की लेन देन — गेहूँ को पक जाने के बाद बेचते हैं परन्तु अधिकतर किसान अपने साल भर खर्च के लिए ही गल्ला पैदा कर पाते हैं। जिनका गल्ला साल भर के खर्च से अधिक होता है, वे खिलहान में ही आदितयों को तौल देते हैं। किन्तु इसमें उन्हें अधिक लाभ नहीं हो पाता। खिलहानों में बीज आ जाने पर भाव यों ही गिर जाता है और दूसरे बिनये भी अपनी चाल चलकर भोले किसान को मूड़ लेते हैं। किसान को इस मामले में बहुत सावधान रहना चाहिए। उसे अच्छी तरह भाव समभ लेना चाहिए अौर तब किसी के हाथ बेचना चाहिए। अच्छा हो, कुछ दिन रखकर अनाज बेचा जाय। इससे भाव चढ़ जाता है और अधिक लाभ होता है। यहाँ हम गेहूँ के एक एकड़ का लेखा-जोखा देखेंगे।

गेहूँ का लेखा-जोखा-

 रबी की फसल के कटने के गर्मी की एक जुताई मिट्टी पलटने वाले हल द्वारा एक हल, २ बैल श्रीर दो श्रादमी १०)

२. हरी खाद बोने, सींचने श्रौर पलटने का कुल खर्च		روچ		
कुल लघ ३. खाद के बाद देशी हल की जुताई ⊂ बार	एक जुताई में ५ र०	Yel		
४. मिट्टी भुरभुरी करने के लिए या	दो पाटा काफी होगा	ره اع		
रोलर चलाना	पा पाटा मामा हाना	ق		
प्र. बीज ग्रीर बोग्राई का खर्च	२० ६० मन के हिसाब से २०।			
	४० सेर का ऋौर बोऋ			
६. पाटा लगाना				
७. बरहे ऋौर क्यारियाँ बनाना		<i>\$</i>)		
८. सिंचाई का खर्च	तीन सिंचाई। एक सिंच			
	लगभग १० ६०	30)		
 गुड़ाई श्रौर निराई 	फसल में दो बार एक दं			
	४ रु०	5)		
१०. फसल की कटाई	६ ऋादमी १० घंटे काम			
११. मड़ाई या दवॉई	दो जोड़ी बैल ऋौर ३ ऋ	गदमी _		
	५ दिन काम करके	₹ 4.J		
१२. उसाई	दो ऋादमी ३ दिन में	رع		
१३. घर तक लाने का खर्च	बैलगाड़ी से लगभग			
	१ मील की दूरी पर	3)		
१४. कीड़ों त्रीर बीमारियों से नुकसान		وة ٩		
१५. बीमारियों के दूर करने में खर्च		Ý)		
१६. एक साल का लगान		لا لاها		
कुल बर्च		र₹८)		
कुल आमदनी—हर मन १६ रुपये के हिसाब	से २ ६ मन दाने का	800)		
	४० मन भूसे का	800)		
	Approximate	400)		
लाभ	रहर्			

अध्याय ३

जी

(Barley Hordum vulgare)

जो की खेती बहुत प्राचीन काल से हो रही है। प्राचीनता के विचार से इसे खगभग ५००० वर्ष पूर्व से उगाया जा रहा है।

मूल स्थान - जैसा कि हमने अभी पढ़ा है, जौ की प्राचीनता प्रसिद्ध है। ऐसे अनेक साच्य प्रस्तुत हैं जिनके आधार पर निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि यह एक त्राति प्राचीन फसल है। ऐसे त्रानेक साद्य मिश्र, चीन, स्वीट्जरलैंड में उपलब्ध हुए हैं जिनसे कहा जा सकता है कि जो की खेती इन स्थानों पर बहुत प्राचीन-काल से होती चली त्रा रही है। मिश्र में नील नदी की घाटी में जौ के ऋत्यन्त प्राचीन बीज प्राप्त हुए हैं। चीन में ऐसे प्रमाण मिले हैं जिनसे पता चलता है कि वहाँ लगभग २,७०० ई० पूर्व में यह फसल उत्पन्न की जाती थी। स्त्रीजरलैंड में उत्खनन से यह अनुमान लगाया गया है कि यहाँ इसकी खेती प्रस्तर काल में भी प्रचलित थी। जौ की प्राचीनता के साद्य विदेशों में ही नहीं ऋषित भारत में भी पाप्त होते हैं। यहाँ इसका ज्ञान सम्भवतः श्रायों के श्रागमन के पूर्व ही था। हिन्दुश्रों के प्राचीनतम प्रन्थों में इसे यवा (यवका) कहा गया है जिसका पहले ऋर्थ दाने से लगाया जाता था किन्तु कालान्तर में यह केवल जी के लिए प्रयोग किया जाने लगा । जी का नाम इसी शब्द से निकला है जिसे लोग इसका मूल स्थान कहीं भारत में ही बताते हैं। इन साद्यों के श्राधार पर लोगों का श्रनुमान है कि जी का मूल भारतवर्ष के उत्तरी पश्चिमी भाग से लेकर ब्राबीसेनिया तक कहीं है। यह भी सम्भव है कि इनका जन्म स्थान एशिया या उत्तर ऋौर ऋफगानिस्तान है जहाँ से वह ऋाबीसेनिया होता हुन्ना भारतवर्ष लाया गया। कुछ विद्वानों के त्र्यनुसार इसके दो मूल स्थान हैं। प्रथम ऋाबीसेनिया ऋथवा इथोपिया। इस स्थान की मौलिक जाति मिश्र, रूमसागरीय प्रदेश, दिल्ला एशिया त्रादि तक गई। दूसरे, दिल्ला तिब्बत का पठार श्रीर चारलीटन (Charletan) के अनुसार जी की जातियाँ हार्डियम स्वानटेनियम द्वारा सिक्किम निकली हैं।

वितरण — जौ त्राजकल विश्व की दाने वाली अनेक फसलों में महत्वपूर्ण स्थान रखती है। इसे उज्ण कटिबन्धीय भागों के अतिरिक्त शीत कटिबन्धीय तथा

शीतोब्स्स्स किंदिबन्धीय चेत्र में सरलतापूर्वक उत्पन्न करते हैं। विश्व में श्रिधिक परिमास्स में जी उत्पन्न करनेवाले देश रूस, संयुक्तराज्य श्रमेरिका, जर्मनी, कनाडा, भारत, जापान श्रीर रूमसागरीय प्रदेश हैं। थोड़े चेत्रफल में स्वीडन, डेनमार्क, इंग्लैंड, रोमानिया, स्पेन, फ्रांस श्रादि में भी इसे उत्पन्न किया जाता है। रूस के उत्तरी भाग में इसे बहुत श्रिधिक परिमास में उगाया जाता है। यहाँ इसे ५,५६४ हजार एकड़ (१६५६-५७) में उत्पन्न किया गया है। भारत के श्रिधिक जी उगाने वाले राज्य उत्तर प्रदेश, राजस्थान, बिहार, पंजाब, मध्यप्रदेश श्रीर बंगाल हैं। इनके श्रितिरिक्त इसे कुछ न कुछ मात्रा में श्रन्य राज्यों में भी उत्पन्न किया जाता है किन्तु इन राज्यों में इसका चेत्रफल श्रपेचाकृत बहुत कम है। राज्यों के श्रनुसार भारतवर्ष का विवरस इस प्रकार है:—

1	चेत्रफल (हजार एकड़ में)		उत्पादन (हजार टन में)	
राज्य -	१९५६-५७	१६५५-५६	१६५६-५७	१६५५-५६
) _	2	5
ऋांध्रप्रदेश	3	3		7
बिह्यर	<u> 509</u> c	८७०	<u> </u>	२०१
बम्बई	₹.७	₹⊏	5	3
मध्य प्रदेश	8885	४५३	१३५	११७
मद्रास	8	2	অ	श्र
पंजाब	438 ~	४६७	१६२	१७३
उड़ीसा	8	8	१ <u>६</u> २ ग्र	双
उत्तर प्रदेश	8,8 15-	४,⊏६६	१,५४४	१,६०२
पश्चिमी बंगाल	१७७ ०	११३	् ३०	३०
जम्मू-काश्मीर	प्रह	५ू⊏	₹° -	१७
राजस्थान	१,४४५ ~	१,३७०	980	यूद्
दिल्ली	85	१२	8	?
हिमाचल प्रदेश	25	৩⊏	१५	१५
योग	<u> </u>	४,३८२	२,७४४	२,७४६

श्र=५०० टन से कम।

जौ स्रासाम, केरल, मनीपुर, त्रिपुरा, स्रयडमन स्रौर निकोबार में नहीं उगाया जाता।

उत्तर प्रदेश भारत का सब से ऋधिक जो उगाने वाला राज्य है जहाँ इसका च्रेत्रफल ४,६१८ हजार एकड़ है। इस राज्य के ऋधिक जो उगाने वाले जिले ऋाजम-गढ़, इलाहाबाद, ऋलीगढ़, बस्ती, बुलन्दशहर, बहराइच, बिलया, गाजीपुर, जौनपुर, प्रतापगढ़, सुल्तानपुर, सीतापुर, उन्नाव, इटावा, खेरी, हरदोई ऋादि हैं।

भूमि-जौ की खेती अनेक प्रकार की भूमि में की जाती है किन्तु उसके लिए हलकी दोमट से लेकर उर्वर दोमट भूमियाँ विशेष अच्छी मानी जाती हैं। प्रायः जो भूमि गेहूँ के लिए उपयुक्त हो वहाँ इसे भी सफलता पूर्वक उगाया जाता है, किन्तु कुषकों में प्रथा यह है कि लोग इसे वहीं उगाते हैं जो भूमि गेहूं के लिए अन-उपयुक्त सिद्ध होती है किन्तु उनका ऐसा करना दोषपूर्ण है। प्रयोगों से ऐसा ज्ञात हम्रा है कि यदि इसे उर्वर भूमि में उत्पन्न किया जाय तो निश्चय ही इसकी उपज अन्छी श्रीर अधिक मिलेगी, किन्तु गेहूँ जहाँ चिकनी भूभि में भी उत्पन्न किया जा सकता है वहाँ यह ऋच्छी उपज नहीं देता, वह भूमि जो ऋषिक भुरभुरी हो, दोमट हो श्रीर जिसमें चूने की मात्रा श्रधिक हो जी के लिए सर्वोत्कृष्ट समभी जाती है। जल-निकास का जौ की उपज से गहरा सम्बन्ध होता है। ऋतः इसे उन भूमियों में उगाना श्रन्छ। नहीं होता जहाँ प्राय: पानी जमा हो जाता हो श्रीर जिस पानी के निकास का कोई उपयुक्त प्रबन्ध न हो। ऐसी भूमियों मैं इसे तुभा उत्तरन किया जा सकता है जब कि क्रिजम ढंग से जल-निकास की कोई व्यवस्था की जाय। जो के लिए उपयक्त भूमि का गहरी होना अधिक आवश्यक है क्योंकि यह अधिक आहार चाहने वाली फसल है। इसमें चारीय शक्ति गेहूँ की ऋपेचा ऋधिक होती है। ऋतः इसे श्रिधिक द्वारीय भूमि में सफलतापूर्वक उत्पन्न किया जा सकता है। जौ की खेती चने या मटर के साथ निश्चित रूप से करने पर ऋसिंचित रूप में चिकनी दोमट भूमि में कर सकते हैं।

जलवायु—जो की खेती विश्व के शीत श्रीर शीतोष्ण कटिबन्धीय भागों में की जाती है, किन्तु थोड़े रूप में इसे उष्ण कटिबन्ध में भी उगा लेते हैं। यह श्रद्धांश के श्रमुसार ६७-६८° उत्तरी तक उत्पन्न किया जाता है। इसे भारत में मैदानी भागों से लेकर हिमालय के समीपवर्ती भागों तक उत्पन्न किया जाता है, जो समुद्र की घरातल से १,४०० फीट ऊँचाई पर है। ठंडे स्थानो पर इसे गरम स्थानों की अपेचा अधिक सफलता से उत्पन्न कर सकते हैं, किन्तु नम और गरम स्थान जैसा कि देश के अनेक भागों जैसे — मद्रास, बंगाल, आसाम आदि में पाए जाते हैं, नहीं उत्पन्न किया जाता। अधिक वर्षा वाले स्थान भी इसके लिए अनुपयुक्त समके जाते हैं, क्योंकि इस फसल को गेहूँ अथवा जई की अपेचा बहुन कम जल की आवश्यकता होती है। इसके साथ ही इसे कम समय में उत्पन्न भी किया जा सकता है। अतः यह अधिक शुक्क और शीतोज्य जलवायु पसन्द करती है। यह उन स्थानों पर अच्छी उपज देती है जहाँ वर्षा कम होती है और जलवायु ठंडी हो। इसमें सूखा और पालाः सहन करने की अधिक चमता होती है। किन्तु यदि फसल पाले से च्रतिप्रस्त हो जाती है या होने की आधाका रहती है तो उपयुक्त साधनों का प्रयोग किया जाना चाहिए। उत्तरी भारत में इसे मुख्यतः रबी के दिनों में तैयार करते हैं। बोआई वर्षा की समाप्ति होने पर जाड़े के प्रारम्भ में की जाती है ताकि बीजों के अंकुरण के लिए उपयुक्त तापक्रम प्राप्त हो सके। पौधों के बढ़ाव के समय अधिक शीत की आवश्यकता होती है जो जाड़े की अधुत में उपलब्ध हो जाती है। फसल के पकने के समय ऊँचा तापक्रम वांकुनीय होता है जो जाड़े की समाप्ति पर सरलतापूर्वक प्राप्त हो जाता है।

वानस्पितक विवरण्—जी ग्रेमिनी घास-कुल में सम्मिलित किया जाता है। होर्डियम (Hordeum) इसका जीनस श्रीर होर्डियम वलगेयर (Hordeum vulgare) इसका वानस्पितक नाम है। यह गेहूँ की भाँति एक वार्षिक पौधा है श्रीर गेहूँ से बहुत कुछ मिलता-जुलता है। एक साधारण श्रादमी गेहूँ -जो के मिश्रित खेत से दोनों के पौधे श्रलग-श्रलग करने में श्रसमर्थ हो सकता है। किन्तु ध्यानपूर्वक देखने से दोनों के पौधों के तनों की लम्बाई पत्तियों की बनावट श्रीर भूल की बनावट में कुछ श्रन्तर पाया जाता है जिससे उन्हें पहचानने में सहायता मिलती है। जो के तने २-३' फीट ऊँचे होते हैं। किन्तु कमी-कमी उर्वर भूमि में यह ऊँचाई श्रधिक भी हो सकती है। तने में भ से ७ पोर होते हैं। पौधे कम ऊँचाई के होने श्रीर श्रमुर्वर भूमि में बोये जाने के कारण गिरते कम हैं जब कि गेहूँ के खेत में ऐसा श्रधिकतर देखा जाता है। पौधों में पुत्तियाँ (Tillers) निकालने की गेहूँ के बराबर ही शक्ति होती है।

जड़ें रेशेदार होती हैं जिनके आधार पर ऊपरी जड़ वाले और भीतरी जड़ वाले और दो प्रकार के जी होते हैं। ऊपरी जड़ें ऊपर ही रह जाती हैं और पत्तियाँ इधर-उधर बिखर जाती हैं जबिक भीतरी जड़ें सीधे गहराई की श्रोर जाती हैं। ऊपरी जड़ वाले जो प्रायः उन भागों में बोये जाते हैं जहाँ नमी की प्रचुरता होती हैं जिससे जड़ों को श्रिधिक गहराई में जाने की कोई श्रावश्यकता ही नहीं रहती, जबिक गहराई में जाने वाली जातियाँ शुष्क स्थानो पर उगाई जाती हैं जहाँ नमी की खोज में जड़ें श्रिधिक गहराई तक जाती हैं।

पत्तियाँ गेहूँ की अपेता कम गहरे रंग की और अधिक चौड़ी होती हैं। इनका आकार लिनियर लेन्सियोलेट (Linear lanceolate) होता है। मुख्य नस कुछ पीलापन लिये होती है। जौ की पत्तियों में आरिकल (auricle) जो पत्तियों के आधार पर तनों से लिपटा होता है अधिक विकसित होता है। गेहूँ की पत्तियों में यह उपस्थित तो होता है परन्तु विकसित नहीं होता जबिक जई (oat) में यह उपस्थित ही नहीं होता। आरिकिल के आधार पर इन तीनों पौधों की पत्तियों जो एक-दूसरे से बहुत कुछ मिलती-जुलती हैं, सरलतापूर्वक पृथक किया जा सकता है। लिग्यल भी जौ की पत्तियों में अधिक विकसित होता है।

फूलों का गुच्छा तने के सिरे पर निकलता है जिसे स्पाइक (Spike) कहते हैं। एक स्पाइक में अनेक स्पाइक्लेट (spikelet) होते हैं जो रेकिस (Rachis) पर इस प्रकार लगे होते हैं कि एक गाँठ से तीन स्पाइक्लेट में केवल एक पुष्प होता है जबकि जई में दो से तीन और गेहूँ में तीन या तीन से अधिक होते हैं। स्पाइक का आकार जो की दो कतार वाली, चार कतार वाली या छः कतार वाली जातियों के अनुसार मिन्न-मिन्न पाया जाता है। दो कतार वाली जातियों के स्पाइक में दोनों की दो कतार हैं। जो का रैकिस (बालियों का डएठल) गेहूँ के रैकिस की अपेद्धा सीधा होता है । जो का रैकिस टेढ़ा-मेढ़ा होता है। फूलों में प्रायः स्वयं ही सेंचन होता है, पर सेंचन कभी-कभी पाया जाता है। दो कतार वाली जातियों में सेंचन बिल्कुल नहीं होता। फूलने वाले खूम (gluppe) में लम्बा-सा टूंड़ (awn) होता है। फल कैरियाफ्सिस होता है जो खूम और पैलिया (palea) से लगा होता है। किन्तु नंगे जो की किस्मों में यह लगाव नहीं देखा जाता। उनमें किसी प्रकार की भूसी नहीं होती।

विभाजन—भारतवर्ष में जौ की दो कतार श्रीर छः कतार वाली जातियाँ न्ही प्रचलित हैं। दो कतार वाली जातियों में हार्डियम डिस्टीकन (hordium distichon) श्रीर छः कतार वाली जातियों में हार्डियम वलगेयर (H. vulgare

श्रिषक उल्लेखनीय हैं। प्रथम जाति में केवल मध्य के स्पाइकलेट सिक्रय होते हैं। श्रियान्वगल के स्पाइक्लेट किया-हीन होते हैं। दूसरी जाति श्रियांत् हार्डियम वल्गेर में सभी स्पाइकलेट सिक्रय (fertile) होते हैं। सभी फूलों के लेमा टूँडदार होते हैं। बोस ने जो कि भारतीय जातियों का क्रमवार विभाजन किया है जो श्रिषिक रूप से माना है, उनके श्रिनुसार दो कतार वाली जातियों में ५ किस्में होती हैं। हार्डियम वल्गेयर के दो उप-विभाजन हैं जिनमें एक पालिडम (Pollidum) जो भूसीदार हैं श्रीर दूसर्ग सीलेस्टी (Caelaste) भूसी रहित है। पालिडम की १८ किस्में होती हैं जब कि सीलेस्टी की केवल एक। इस प्रकार इस देश में उगायी जाने वाली कुल जातियों की २४ किस्में हैं।

उन्नत जातियाँ—जो की बहुत-सी उन्नत जातियाँ निकली हैं जो उत्तर-प्रदेश के भिन्न-भिन्न भागों के लिए उपयुक्त पड़ती हैं। इन जातियों में कुछ छः कतारवाली ऋौर कुछ दो कतार वाली हैं। कुछ नंगी जातियाँ हैं जिनमें भूसी नहीं होती।

सी० २४१—यह जाति उत्तर प्रदेश के पूर्वी जिलों के श्रितिरिक्त राज्य के लगभग सभी भागों के लिए उपयुक्त समभी जाती है। यह छः कतार वाली, टूँड्दार शीव तैयार होने वाली रस्ट श्रीर स्मट के लिए किसी सीमा तक रोगरोधी होती है। पकने पर नंगे बीज हलके सुनहले रंग के हो जाते हैं। यह श्रिधिक उपज देने वाली जाति है। उर्वर भूमि श्रीर उपयुक्त परिस्थितियों में उपज ३५ मन प्रति एकड़ तक प्राप्त होती है। इन गुर्गों के साथ-साथ इस जाति में गिरने (lodging) का एक श्रवगुग भी पाया जाता है। सी० कानपुर के लिए प्रयोग होता है।

सी० ८४—यह जाति उत्तर प्रदेश के पश्चिमी जिलों विशेषकर मथुरा के लिए ऋषिक ऋच्छी सिद्ध हुई है। यह छः कतार वाली जाति है जिसमें रस्ट सहन करने की ऋषिक चमता होती हैं। स्ट्राइप रोग का भी इस पर कम प्रभाव पड़ता है। इसकी बालियाँ लम्बी होती हैं जिनका पकने पर रंग हल्का पीला हो जाती है। नंगे बीज स्लेटी भूरे होते हैं। यह सी० २५१ से देर में पकती है ऋतः दीर्घकालिक है। ऋौसत उपज ३० मन प्रति एकड़ मिलती है।

सी० ४०—बरेली जिले की जलवायु इसे ऋघिक प्रिय है। सी० २५१ जाति से यह शीव्र तैयार होती है। बालियाँ टूँड्दार छः कतार वाली, ऋघिक बनी ऋौर ऋौसत लम्बाई की होती हैं। नंगे दाने मटमैले पीले होते हैं। उनका ऋाकार लम्बा होता है। रस्ट श्रीर स्मट रोग रोधी होता है इनका श्रधिक प्रभाव नहीं पड़ने पाता। उपज श्रधिक मिलती है। बीज श्रब्छे कोटि के होते हैं।

कें १२ — कानपुर को अब अंग्रेंजी के सी (c) शब्द न शुरू कर के (k) शब्द से शुरू किया जाता है, अतः नई जातियाँ के के नाम से सम्बोधित होती हैं जिससे अभियाय: कानपुर से है। यह जाति अल्पकालिक, छः कतार वाली, टूँड्दार और अधिक उपज देने वाली जाति है। यह जाति रस्ट और रमट रोग-रोधी होती है। समट रोग को सहन करने की शक्ति इसमें अधिक होती है। यह हेल्मेन्थोस्पो-रियम या स्ट्राइप रोग को भी सहन करने की च्नता रखती है। नंगे बीज हलके भूरे, खुरदरे और लम्बे होते हैं। यह जाति बिल्कुल नई है और उत्तर-भरेश के लगभग सभी भागों के लिए उपयुक्त पड़ती है।

बितया जो —यह एक स्थानीय जाति है जिसे पूर्वी उत्तर-प्रदेश में उगाने की सिफारिश की गई है। इसकी बालियाँ छः कतार वाली, टूँड्दार श्रीर लम्बी होती हैं। इनका रंग पीला होता है। नगे बीज हल्के पीले होते हैं। इसमें रस्ट श्रीर स्मट रोग को सहन करने की च्रमता होती है। यह दीर्घकालिक फसल है जो सी० २५१ से देर में तैयार होती है। उपज लगभग ३० मन प्रति एकड़ मिलती है।

सी० एन० २६२ — सी० एन० से श्रिमियाय कानपुर नेकेड (Cownput naked) है जिससे प्रकट है कि यह भूसी रहित जाति है। बालियाँ टूँड्दार, छः कतार वाली, छोटी श्रीर श्रिष्ठिक धनी होता हैं। उपज २५-३० मन प्रति एकड़ है। यह श्रल्पकालिक जाति हैं। इसमें रस्ट रोग सहन करने की च्मता पाई जाती है। इसके बीज गेहूँ के बीज से मिलते-जुलते हैं। ध्यानपूर्वक देखने से रंग में श्रन्तर दिखलाई पड़ता है।

सी० एन० २.४ — जैसा कि नाम से ही प्रकट है, यह एक नंगी जाति है जिसमें भूसी नहीं होती है। ऊपर लिखित उन्नत जातियों में केवल यही एक जाति है जो दो कतार वाली है, अन्यथा सभी छ: कतार वाली हैं। इसकी बालियाँ टूँड्दार अधिक धनी और लम्बी होती हैं। इसकी लम्बाई लगभग ४३ ने भी पाई जाती है। फूल के ग्लूम स्थायी होते हैं जो बीज से जल्दी अलग नहीं होते, अतः दवाँई में कठिनाई होती है। यह जाति समट रोग को सहन करने की अधिक च्रमता रखती है। उपज लगभग ३० मन प्रति एकड़ है। तैयार होने का समय औसत अर्थात् यह न तो श्रीष्ठ तैयार होती है और न देर में।

खेती की तैयारी-जो के लिए खेत की तैयारी गेहँ की भाँति नहीं की जाती। जुताइयों की संख्या भी कम होती है। किन्तु तैयारी में इतना ध्यान रखा जाता है कि खेत से घास-पात निकल जायँ श्रीर देले ट्रटकर बारीक हो जायँ। घास-पातों के निकल जाने से बीजों का ऋंकरण ऋच्छा होता है ऋौर उन्हें उनके साथ होड़ नहीं लेनी पड़ती। खेत की तैयारी में देशी हल से लेकर ट्रैक्टर, हैरो, कल्टिवेटर श्रीर मिटटी पलटने वाले हल प्रयोग किये जाते हैं। यदि देशी हल प्रयोग किये जाते हैं तो बीच-बीच में पाटा देकर ४-६ ज़ताइयाँ पर्याप्त समभी जाती हैं। किन्तु उन्नत हलों के प्रयोग करने पर उनकी २ से ३ जुताइयाँ ही यथेष्ट होती है। वास्तव में जुताइयों की संख्या या खेत की तैयारी किसी. भी भूमि की रिथति, पिछली बोयी गई फसल के गुण ऋौर बोये जाने वाले मिश्रण पर बहुत कुछ निर्भर करती है। भिम के गीली और भारी होने पर यन्त्रों का प्रयोग किया जाता है श्रीर जुताई श्रार-पार (Cross) की जाती है। इस समय डिस्क हैरो श्रन्छा काम देता है। एक हैरोइंग के पश्चात् पाटा या बेलन चलाना चाहिए, इससे भूमि में नमी संचित रहती है। थोड़ी-सी भी ऋसावधानी दिखाने पर नमी उड जा सकती है श्रीर तब अकंरण अच्छा नहीं हो सकता। कपास की काली मिट्टी में बखर प्रचुरता से प्रयोग किया जाता है। मिट्टी भुरभुरी बनाने के लिए हैरों श्रीर पाटा प्रयोग किये जाते हैं। हल्की श्रीर कम नमी वाली मूमि की तैयारी में कल्टिवेटर काम में लाया जाता है। कुछ कृषि विद्वानों का कथन है कि जो की तैयारी यदि गेहूँ की भाँति ही की जाय तो उपज ऋधिक सन्तोषजनक प्राप्त हो सकती है। प्रयोगों के आधार पर इस कथन की सत्यता की पुष्टि भी हो गई है। ऋतः खेत में खाद की उपयुक्त मात्रा देकर बारीक जोत (Fine tilth) बनाई जाती है श्रीर तब बुश्राई कर दी जाती है।

बोत्राई — जो की बोत्राई श्रक्टूबर के प्रथम सप्ताह से प्रारम्भ होकर नवम्बर के श्रन्तिम सप्ताह तक होती है किन्तु इसका उपयुक्त समय श्रक्टूबर का तीसरा सप्ताह है। यद्यपि इसे इस उपयुक्त समय के पहले या बाद में भी बोया जाता है किन्तु इसके श्रंकुरण श्रच्छा न होने का भय सदैव बना रहता है। यदि बोत्राई पहले कर दी जाती है तो देर की वर्षा से बीज बिल्कुल विनष्ट हो जाते हैं। देर की बोत्राई से श्रागे चलकर रोगों के श्राक्रमण के श्रवसर श्रिधक हो जाते हैं। श्रतः बोत्राई के लिए उपयुक्त समय ही श्रच्छा होता है।

फसल की बोल्राई बहुधा श्रकेले न करके कुछ मिश्रकों के साथ की जाती है। इन मिश्रकों में गेहूँ, चना, मटर कुसुम, सरसों, श्रलसी श्रादि हैं। जब इन मिश्रकों के साथ बोते हैं तो बीज की मात्रा उसी श्रनुपात में कम हो जाती है। साधारएत: यह मात्रा १०-२० सेर यथेष्ट होती है। जब फसल श्रकेले बोई जाती है तो बीज ३५ से ५० सेर तक लगता है। बीज की मात्रा बोल्राई के समय, भूमि की दशा, बीज की किस्म, बीज की स्थिति श्रीर बोल्राई की विधि पर निर्भर करती है। बोल्राई यदि उचित समय के पहले की जाती है, भूमि हल्की है श्रीर उसमें नमी का श्रभाव है तो बीज की मात्रा कम लगती है परन्तु देर में बोल्राई करने से भारी श्रीर श्रधिक नम भूमि में श्रधिक बीज की श्रावश्यकता होती है। लोग बोल्राई में श्रधिक बीज प्रयोग करना पसन्द करते हैं। बोये जाने वाले बीज की कुछ मात्रा जम नहीं पाती। किन्तु यदि बोल्राई के पूर्व बीजों के श्रंकुरए की जॉच कर ली जाय तो श्रधिक बीज प्रयोग करने की कोई श्रावश्मकता ही नहीं रह जाती है।

बीज छिटकवाँ रूप से ऋौर कतारों में भी बोये जाते हैं। जब इन्हें छिटकवाँ विधि से बोते हैं तो बीजों की पारस्परिक दूरी पर कोई ध्यान नहीं दिया जाता। किन्तु कतारों में बोने पर कतारें द" से १२" की दूरी पर होती है। पौधों से पौधों की दूरी ६" रखी जाती है। बीज १" से २" की गहराई पर बोये जाते हैं। जब भूमि में नमी पर्याप्त मात्रा में उपस्थिति होती है तो बोन्नाई ऋधिक गहराई पर नहीं की जाती। इससे बीजों के ऋंकुरण में सन्देह होता है। कम नमी की उपस्थिति। में बीज ऋधिक गहराई पर डाले जाते हैं।

बोत्राई के पश्चात् बीज पाटा चला कर मिट्टी की एक हलकी परत से ढँक दिये जाते हैं ताकि चिड़ियाँ या जानवर उन्हें चुग न सकें। पाटा चलाने से खेत में एक अवरोध परत भी बन जाती है जिससे नमी अधिक समय तक भूमि में संचित रह पाती है श्रीर अंकुरण पर उपयुक्त प्रभाव पड़ता है।

जौ को जब चने या अलासी के साथ बोते हैं तो इन्हें एक साथ मिला कर नहीं बोते बल्कि जौ की एक पंक्ति के पश्चात् चने या अलासी की एक पंक्ति के हिसाब से बोते हैं।

सिंचाई—जो की फसल सिंचित त्रीर त्र्रिसिंचत दोनों प्रकार से बीयी जाती है। जब इसे क्रिसिंचत ढँग से बोते हैं तो सिंचाई का कोई प्रश्न ही नहीं उठता। ऐसी फसल को भूमि की नमी तथा वर्षा के त्राधार पर रहना पड़ता है। सिंचित रूप

से उगाने पर इसे भूमि की दशा और सिंचाई के साधनों की उपस्थित के अनुसार पानी दिया जाता है। यदि भूमि शुष्क और हल्की है तो सिंचाई की अधिक आवश्यकता होती है किन्तु सिंचाई तभी की जा सकती है जबिक सिंचाई के साधन सरलता-पूर्वक उपलब्ध हों। जहाँ भूमि हल्की हो और सिंचाई की पर्याप्त सुविधा हो वहाँ फसल के पूरे जीवन में दो से तीन सिंचाइयाँ की जाती हैं। जिन स्थानों पर कुएँ ही सिंचाई के स्रोत हैं और ट्यूब वेल का प्रवन्ध नहीं है वहाँ एक सिंचाई या अधिक से अधिक दो सिंचाइयाँ पर्याप्त समभी जाती हैं। प्रथम सिंचाई पौधों के अंकुरण के लगभग एक माह पश्चात् की जानी चाहिए। ऐसा तभी किया जाता है जबिक बोआई के समय भूमि में पर्याप्त नमी हो। नमी के अभाव में सिंचाई पहले की जानी चाहिए अथवा बोआई के पूर्व ही एक हल्की सिंचाई करके भूमि को नम बना लेना चाहिए। दूसरी सिंचाई उस समय की जाती है जबिक पौधों में फूल निकल्लो वाले हों। इस समय भूमि में नमी की आवश्यक मात्रा का उपस्थित रहना बहुत जरूरी है अथवा फूलों के लगाव पर प्रतिकृल प्रभाव पड़ सकता है। यदि इस समय एक हल्की वर्षा हो जाती है तो सिंचाई करने की आवश्यकता नहीं रह जाती। तीसरी सिंचाई आवश्यकता समभ्क कर की जाती है।

खाद — गेहूँ की माँति जो की फसल भी नाइ ट्रोजन की अधिक आवश्यकता होती है। इस तत्व की पूर्ति के लिए अमोनियम सल्फेट को प्रयोग किया जाता है। १०० से ११२ पाँ० अमोनियम सल्फेट एक एकड़ खेत के लिए यथेष्ट है। इस तत्व की पूर्ति करने के लिए जैविक खादें जैसे — गोबर की खाद या कम्पोस्ट का प्रयोग किया जा सकता है। गोबर की खाद खेत की तैयारी के साथ ही दी जाती है ताकि जुलाई के समय भूमि में भली भाँति मिल जाय। १० गाड़ी गोबर की खाद प्रति एकड़ पर्याप्त होती है। परीच्यां से विदित हुआ है कि जो के पौधों को फास्फोरस की भी आवश्यकता होती है जो उन्हें सरलतापूर्वक प्राप्त हो सके। इसके अभाव में पौधों का बढ़ाव उपयुक्त नहीं हो पाता इस तत्व की कमी सुपर फास्फेट से पूरी की जाती है जिसकी लगभग ६० पाँ० मात्रा पर्याप्त होता है। जिस स्थान पर भूमि में चूने का अभाव हो वहाँ चूने का प्रयोग करना चाहिए। खादों को अधिक प्रभावशाली बनाने के लिए इनकी आधी मात्रा अंकुरण के बाद और आधी फूल आने के समय दी जानी चाहिए। जहाँ की भूमि में पोटाश की कमा हो वहाँ इसे भी देकर भूमि की उर्वरा शिक्त में वृद्धि करनी चाहिए।

निराई-गुड़ाई - अच्छी उपज लेने के लिए फसल की निराई-गुड़ाई की आव-श्यकता होती है। प्रति सिंचाई के पश्चात् भूमि जब गोडने योग्य हो तो उसमें से प्रास-पात निकाल कर उसकी गुडाई कर देनी चाहिए। गुडाई की क्रिया उतनी आवश्यक नहीं जितनी कि निराई की, क्योंकि निराई से खेत में जमें अनावश्यक घास-पात निकल जाते हैं ख्रीर पौधे ख्रपने छ।हार को पूरा-पूरा लाभ उठाते हैं। जिन स्थानों पर सिंचाई नहीं होती वहाँ भी २-३ निराई कर देने से उपज ऋच्छी मिलती है। निराई-गुडाई करने से एक लाभ यह होता है कि पाँघे भूमि पर गिरने नहीं पाते। भुमि में नमी की ऋधिक उपस्थिति तथा नाइट्रोजन की ऋधिकता से बहुधा जी के पीढ पौधे भिम पर गिर जाते हैं जिससे उनमें बालियाँ ऋच्छी नहीं निकल पातो या निकलती भी हैं तो चुहों स्रादि का स्राक्रमण बढ़ जाता है स्रीर कृषकों को घाटा उठाना पडता है। ऋतः पौधों को गिरने से बचाना आवश्यक है। गुडाई को क्रिया न्से भिम के ऊपरी धरातल पर पड़ी खाद भीतरी धरातल में पहुँच जाती है। निराई-शुड़ाई से भमि पर एक अवरोध परत बन जाती है जो नमी संचयन में सहायक सिद्ध होती है। निराई-गुडाई की किया कतारों में बोई फसल में ही सरलतापूर्वक हो पाती है, छिटकवाँ विधि में यह सम्भव नहीं। कृतारों में बोयी फसल में निरायक या हैरो श्रादि का प्रयोग किया जा सकता है जो कम समय श्रीर कम व्यय में श्रधिक काम कर देते हैं। हाथ की निराई-गुड़ाई में ऋधिक समय ऋौर ऋधिक व्यय लगता है।

कटाई—फसल लगभग चार महीनों में काटने योग्य हो जाती है। कटाई के फसल के पूर्णरूप से पक जाने पर करनी चाहिए ऋथवा बीज ऋच्छी कोटि के नहीं हो पाते। दूसरी ऋोर फसल के ऋधिक पक जाने पर वालियाँ तनों से टूट टूट कर गिरने भी लगती हैं। ऋतः बालियों को इस प्रकार टूटने से बचाने के लिए कटाई दिन के ठंडे समय में करनी चाहिएँ। इसके लिए प्रातःकाल का समय ऋधिक उप- युक्त होता है। कटाई हँसिया से की जाती है। बड़े पैमाने पर कम्बाइन हारवेस्टर- थूं शर का प्रयोग किया जाता है जो फसल की कटाई के साथ-साथ दवाँई का भी कार्य करता है। फसल की कटाई के बाद बोक्त बना लिये जाते हैं ऋौर फिर उन्हें खिलहानों में जमा कर दिया जाता है। जब कटी फसल में खिलहानों में भली भाँति सूख जाती है तो दँवाई कर ली जाती है और ऋोसाई करके दाने ऋौर भूसे ऋलग कर लिये जाते हैं।

उपज-मिलवाँ या ऋधिचित फसल को उपज १० से ११ मन मिलती है।

जब इसे सिंचित रूप से बोया जाता है तो उपज १५ मन से २० मन तक प्राप्त होती है। उन्नति जातियाँ ३० से ३५ मन तक उपज देती हैं।

उपयोग—जो को अनेक अथों में प्रयोग किया जाता है। मोजन में काम में लाने के अतिरिक्त इसके दाने से याल्ट, बीयर (beer) हिस्की, ब्रांडी आदि पेय पदार्थ तैयार किये जाते हैं। इससे पावरोटी बनाई जाती है जो आटे को सड़ाने के बाद तैयार होती है। दाने को दलकर दिलया तैयार की जाती है जिसे खाने में प्रयोग किया जाता है। मनुष्य जाति के अतिरिक्त पशुआों के लिए भी यह अधिक उपादेय है। इससे पशुआों को हरा और सूला चारा मिलता है। इसकी भूसी वे बड़े चाव से खाते हैं। दिलया पशु अधिक पसंद करते हैं।

रासायनिक विश्तेषण्—जौ के दाने श्रीर तनों की रासायनिक बनावट एक सी नहीं होती। ७४%, प्रोटीन, ११.५% नमी, १२.५%, चर्बी, १.३% रेशे(क्रूड) ३.६ श्रीर राख १.५% उपस्थित होता है।

रोग श्रोर कीड़े—जौ पर अनेक प्रकार के रोगों का आक्रमण होते हैं जिनमें कबर स्मट (Cover smut) लूज स्मट (Loose smut) रस्ट (Rust) श्रीर पाउडरी मिल्ड्यू (Powdery mildew) अधिक मुख्य है। यहाँ इन पर पृथक-पृथक प्रकाश डाला जायगा।

कवर स्मट —यह रोग एक प्रकार के फॅफ़्र्दी द्वारा जिसका नाम अस्टिलागो हारडाई (Ustilogo hordii) है, उत्पन्न होता है। इस रोग का प्रभाव पौधे की बालियों पर पड़ता है जिससे दानों के स्थान पर एक प्रकार का काला बुरादा भर आता है। यह बुरादा और कुछ नहीं फफ़्र्दी के स्पोर होते हैं जो बाहर से एक ओवरी की दीवार से ढके होते हैं। जब यह दीवार टूट जाती है तो स्पोर बाहर निकल आते हैं।

इस रोग की रोक-थाम के लिए कई उपाय किये जाते हैं जिनमें श्रारगैनिक मरक्यूरियल धूल का उपचार—(Treatment of organic mercurial dust) श्रिषक सफल सिद्ध हुन्ना है। इसमें अप्रसन, किरोसन आदि सम्मिलित होते हैं जिनकी एक बुशेल पर २ श्रोंस मात्रा प्रयाप्त होती है। धूल और बीज की आयश्यक मात्रा लेकर एक किसी स्वच्छ पड़े में रख कर घड़े कों जन्द कर देते हैं और फिर उसे उपर-नीचे करके इस प्रकार हिलाते हैं कि दवा बीजों में भली भाँति मिल जाय। इस दवा के उपचार की अन्य विधि यह है कि बीज को एक साथ फर्श पर रख कर

श्रीषिध छिड़कते हैं या यदि द्रव होता है तो उसे छिड़कते हैं श्रीर फिर उसे सूखे बोरों से ४-५ दिनों के लिए टॅंक कर छोड़ देते हैं। टॅंकने के पहले इस बात का ध्यान रखा जाता है कि बोरे या बीज श्रिधिक नम न हों श्रथवा टॅंके हुये बीज बदरंग हो जाते हैं। फार्मिलिन का घोल भी इस रोग की रोक-थाम में उपयोगी सिद्ध होता है। सी० प्रश्र श्रीर सी० एन० १६४ कवर स्मट रोग रोधी जातियाँ हैं जिन पर इस रोग का श्राक्रमण नहीं होता।

कवर स्मट के श्रितिरिक्त जो पर त्राक्रमण करनेवाले श्रन्य रोग श्रिधिक महत्व के नहीं हैं। लूज स्मट श्रिस्टिलागो नुडा (Ustilogo nuda) रस्ट पिक्सिनिया सिम्पलेक्स (Puccinea simplex), पिक्सिनिया ग्रेमिनिस (puccinia graminis) श्रीर पिक्सिनिया ग्लूरम (P. glumarum) पाउडरी मिल्ड्यू (Erysiphe graminis) श्रीर हेल्मेन्थो स्योरियम रोग हेल्मेन्थो ग्रेमिनियम (Helmiutho sporium) श्रीर हेल्मेन्थो टिपरिस (H. teres) द्वारा उत्पन्न होते हैं।

अध्याय ४

चने की खेती

(Cicerarietinum)

चने की खेती दुनिया के कई देशों में की जाती है। योरूप श्रौर एशिया तो इसे बहुत दिनों से उगाते चले श्रा रहे हैं। श्रम्भीका श्रौर दिच्चिणी श्रमेरिका में भी चना पैदा होता है। हमारे देश में लगभग दो करोड़ एकड़ में यह उगाया जाता है। बिहार, मध्य प्रदेश, मध्य भारत, राजस्थान श्रौर उत्तरप्रदेश में खास-तौर से इसकी खेती जाती है। उत्तरप्रदेश में चने की खेती का चेत्रफल लगभग, ६० एकड़ है। इस चेत्रफल का श्राधा भाग श्रवध श्रौर बुन्देलखरड के भू-भाग में पाया जाता है। मेरठ श्रौर इलाहाबाद किमश्निरियों में श्रिधिक पैमाने पर चना बोया जाता है। कानपुर, श्रागरा, हमोरपुर, गोंडा श्रादि जिलों का भी नाम श्रिधक चना उगाने वाले स्थानों में श्राता है।

चने का पौधा भ्र' से लेकर १ई' तक होता है। जड़ मूसला होती है श्रौर तना सीधा तथा शाखा वाला होता है। पौधा भाड़ीदार होता है। पत्तियाँ छोटी श्रौर कटावदार होती हैं। इन पत्तियों पर एक प्रकार की गर्द लगी होती है जिसका स्वाद खट्टा होता है। इस गर्द का पत्तियों पर रहना फसल के लिए बहुत जरूरी है। चने के पौधे में नीले रंग के फूल निकलते हैं। इनका श्राकार बहुत छोटा होता है। ये ही फूल छोटी-छोटी फलियाँ बनाते हैं जिनमें चने का बीज बन्द रहता है।

चने को अधिकतर अकेले ही बोते हैं किन्तु कहीं कहीं इसे दूसरी फसलों के साथ भी मिला कर बोया जाता है। गेहूँ, जौ, मटर, सरसों, तीसी आदि इसके साथ बोई जाने वाली फसलों हैं। गेहूँ के साथ बोने पर इसे 'गुहचनी' और जौ के साथ बिमरा' कहते हैं।

चना एक पौष्टिक पदार्थ है। इसका आ्राटा या वेसन भोजन में काम आ्राता है। दाना जानवरों को खिलाया जाता है। हरी पत्तियों का साग बहुत ऋच्छा बनताः खाद दे देनी चाहिए। किन्तु साथ ही इस बात का भी ख्याल रखना चाहिए कि खाद जरूरत से ज्यादा न हो। ऐसा होने पर पौधों का बढ़ाव ऋषिक हो जाता है श्रोर फिलयाँ कम निकलती हैं।

चने की जातियाँ—रंग के विचार से चने की कई जातियाँ होती हैं। सफेद चना बड़ा-बड़ा होता है। इसे काबुली चने के नाम से पुकारते हैं। पीला चना पूर्वी उत्तर प्रदेश में ऋधिक पाया जाता है। इनके ऋलावे लाल ऋौर काले चने भी कहीं-कहीं मिलते हैं। ऋषि विभाग ने कुछ, उन्नतशील जातियाँ खोज निकाली हैं जिनका अयोग किसानों के लिए ऋधिक लाभदायक है। ये जातियाँ न केवल ऋन ही ऋधिक देती हैं, भूसा भी ऋधिक पैमाने पर पैदा होता है।

काबुली न०१५, टाइप न०१व ८७, पूसा न०६, २५, २८ व ५८, पीला न०१७ ऋादि उन्नतशील जातियाँ हैं। इनमें टाइप न० ८७ ऋच्छी जाति है। इसके दाने बड़े ऋौर स्वादिष्ट होते हैं। इसकी पैदावार भी ऋधिक होती है। किसानों को उन्नतशील जातियाँ ही बोनी चाहिए।

बोने का समय - चने की बोत्राई खेत के तैयार हो जाने पर चित्रा नक्तत्र में की जाती है। किन्तु वर्षा के ठीक समय पर खत्म होने से बोत्राई की तिथि घट-बढ़ जाती है। श्रंग्रेजी महींने के त्रानुसार चने को त्राक्टूबर के पहले सप्ताह से दूसरे सप्ताह तक बो देते हैं। इसकी बोत्राई जितनी पहले की जाय, श्रब्छी होती है। तालाबों के किनारे या देर से पकने वाले धान के खेत में पिछड़ कर भी बोत्राई करते हैं। नदियों के कछारों में भी देर में बोत्राई की जाती है।

चने की बोट्याई — चने को बोने के लिए कई ढंग काम में लाए जाते हैं। सबसे प्रचलित ढंग हलके पीछे कुड़ों में बोने का है। इसमें आगो-आगे हल कुँड़ बनाता जाता है और पीछे से एक आदमी बीज गिराता है। सारी बोआई हो जाने पर खेत में पाटा दे देते हैं। जमीन में जब नमी की कमी होती है तो बॉस के चोंगे या नाई की विधि को काम में लाते हैं। यह बॉस का चोंगा नली के आकार का होता है जिसमें बीज ऊपर से गिराने पर नीचे कूँड़ में चला जाता है। इन कूँड़ों के आपस की दूरी १ से १ई तक होती है। इससे पौधों का फैलने के लिए काफी स्थान मिलता है। खेत में जब नमी की अधिकता होती है तो बीज छिटकवाँ विधि से बोते हैं। इस ढंग में बोआई के बाद २ ३ जुताई कर दी जाती है ताकि बीज अच्छी तरह

मिट्टी से टक जाय। नदी या तालाब के िकनारे भी छिटकवाँ विधि का प्रयोग करते हैं।

बीज की मात्रा—एक एकड़ खेत में ३० सेर से ४० सेर चना लगता है। इस मात्रा में चने के ब्राकार ब्रौर खेत के उपजाऊपन के ब्रानुसार कमी-बेश कर देते हैं। बोने के ढंग पर भी यह मात्रा घटा-बढ़ा करती है।

सिंचाई — बैसे तो चने की फसल को सिंचाई की कोई जरूरत ही नहीं होती किन्तु जाड़े में वर्षा न होने पर एक सिंचाई कर देनी चाहिए। तालाबों के किनारे या निदयों के कछारों में बिल्कुल ही सिंचाई नहीं की जाती। चने को पाले का बहुत भय रहता है लेकिन जाड़े में वर्षा हो जाने पर यह भय जाता रहता है। ऐसे समय जब वर्षा न हो श्रीर पाले का डर हो, खेत में पानी जरूर दे देना चाहिए।

फसल की निराई व गुड़ाई—फसल में जब घास-फूस अधिक उग आवें तो एक-दो निराई कर देनी चाहिए। किन्तु खर-पतवारों की कमी होने पर निराई की कोई जरूरत नहीं होती।

खुटाई—चने की खेती में खुटाई का बड़ा महत्व है। इसमें पौषे की फुनिगयों को तोड़ देते हैं। यह तुड़ाई या खुटाई उस समय की जाती है जब पौषे ५"-७" के होते हैं। खुटाई करने से पौषे में ऋधिक शाखाएँ ऋा जाती हैं जिससे फूल ऋौर फिलियाँ भी बढ़ जाती हैं।

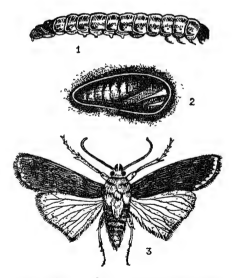
भ्रम्सल की कटाई—जब पौधे की पित्तयाँ पीली होने लगें तो समभना चाहिए कि फसल पकनी प्रारम्भ हो गई। पकने पर तने सूखने लगते हैं श्रीर फिलयाँ भी पीली हो जाती हैं। फसल की कटाई हँ सिये की मदद से की जाती हैं। फसल की कटाई में थोड़ी-सी भी देरी हो जाने पर फिलयों के भड़ने का डर रहता है। फसल को काट कर बएडल बनाते हैं श्रीर खिलहानों में जमा कर देते हैं।

मड़ाई—फसल को खिलहान में ले जाकर बराडल खोलकर फैला देते हैं और ५-६ दिनों तक यों ही छोड़ देते हैं तादि पौधे काफी सूख जायें। पौधों के सूख जाने पर बैलों या त्राल पैड थूँ शर से मड़ाई कर देते हैं। बैलों से मड़ाई करने पर दो जोड़ी बैल और दो आदमी की जरूरत होती है लेकिन मशीन में एक जोड़ी बैल और दो आदमी ही काफी होते हैं। मशीन से ६० मन लाँक ३० घन्टे में एक माड़ी जा सकती है।

उसाई — मझाई हो जाने पर उसाई की किया की जाती है। इस समय उपयुक्त हवा बहने पर टोकरी या सूप से ही उसाई करते हैं। पर हवा न चलने पर विनोवर नामक मशीन को काम में लाते हैं। इससे दाने श्रीर भूसे श्रालग हो जाते हैं।

पैदावार—देशी जाति के चने की पैदावार १० से १५ मन प्रति एकड़ होती है। उन्नतिशील जाति की पैदावार २० से २५ मन तक हो जाती है। चने का भूसा दाने के बराबर ही होता है। इसका स्वाद नमकीन होता है। इसे जानवर चाव से खाते हैं।

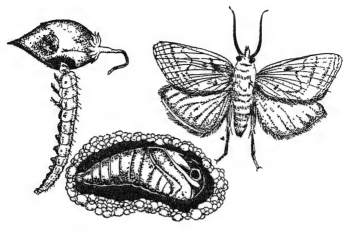
चने की फसल के रोग — चने के पौधे का सूखना फसल के लिए एक बड़ा रोग है। तितली जाति के पतंगे श्रीर कीड़े फसल को श्रिधिक हानि पहुँचाते हैं। चने



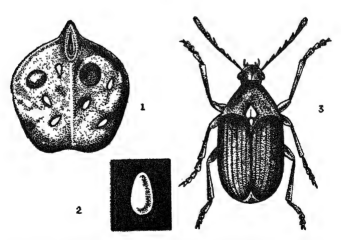
१. गिड़ार २. प्यूपा श्रौर ३. पौढ़—चने का कटुत्र्या कीड़ा—चित्र २८

की जड़ों ऋौर फिलयों में भी एक प्रकार का कीड़ा पाया जाता है जो जड़ को काट डालता है तथा फिलयों को काट कर बीज को खा जाता है। इसे सूँड़ी कटुऋा कीड़ा के नाम से पुकारते हैं। इनको पकड़-पकड़ कर मार डालने से फसल को कम नुकसान होता है। फसल पर गिड़ार तथा घुन का भी ऋाक्रमण होता है।

अधिक वर्षा ग्रीर पाले फसल को अधिक चौपट करते हैं। ज्यादा वर्षा से



चने की गिड़ार-चित्र २६



१. बीज पर ऋंडा, २. गिइ।र, ३. प्रौढ़—चने का घुन —चित्र ३० पत्तियाँ पीली होने लगती हैं ऋौर घीरे-घीरे सूख जाती हैं। पाले से सारी फसल ही बेकार हो जाती है।

٦)

फसलों का हेर-फेर - कृषि पंडितों का कहना है कि एक खेत से बराबर एक ही फसल का लेना ठीक नहीं है। इससे पैदाबार में कमी होती जाती है। इसलिए फ़सलों का हेर-फेर करते रहना चाहिए। चने के लिए नीचे लिखे हेर-फेर अब्छे साबित हुए हैं -

एक साल—धान—चना दो साल —गेहूँ—मक्का या चरी—चना '' पड़ती—गेहूँ—चरी—चना

चने के बीज रखने का ढंग—चने के बीज को सुरिक्त रखने के लिए बोरों या घड़ों में रखते हैं। बोरों को खिल कर बखारों में रख देते हैं। यह बखार जिसे गोदाम भी कहते हैं, भूसे से भरी होती है। भूसा इसिलए रखते हैं कि जमीन या दीवालों की नमी बोरों तक न पहुँच पाये क्योंकि बीज के सड़ जाने का भय रहता है। गोदाम में जब बोरे रख दिये जायँ तो ऊपर से भी भूसा रख देते हैं ताकि बोरो तक नमी या हवा न पहुँच सके। गोदाम को वर्षा शुरू होने के पहले बन्द कर देते हैं श्रीर वर्षा खत्म होने पर खोलते हैं। बीज को बोरों में बन्द करते समय इस बात का ख्याल रखना चाहिए कि बीज गीले या कच्चे तो नहीं हैं। बीज को धूप में श्रच्छी तरह सुखा लेना चाहिए। इससे इनके खराब होने का डर नहीं रहता। बोरों में सिलते समय नेप्थलीन की गोलियाँ छोड़ देते हैं। इससे घुन या दूसरे कीड़े नहीं लगने पाते।

चने की बिक्री—श्रपनी जरूरत से फाजिल चने को बाजार में बेच देते हैं। बेचने में किसानों को जल्दीबाजी नहीं करना चाहिए। गल्जे का माव श्रच्छी तरह जान लेना चाहिए तब कहीं बेचना शुरू करना चाहिए। ऐसा देखा जाता है कि गल्जे का माव उस समय काफी गिर जाता है जबकि श्रन्न खिलहान से उठकर किसान के घर श्राने लगता है श्रीर उस समय जबिक बोश्राई की जाती है, गल्जे का माव श्रिधिक चढ़ जाता है। किसानों को गल्जे के चढ़े माव में बेचना चाहिए। इससे श्रिधिक लाम होता है।

चने की पूरी फसल के खर्च का ब्यौरा — एक एकड़ का खर्च १. मिट्टी पलटने वाले हल से एक जुताई एक जोड़ी बैल श्रौर दो श्रादमी

(? *	
२. देशी हल से तीन जुताई	तीन जोड़ी बैल १३ त्र्यादमी १६॥)
३. मेड़ बनाई ४ _. ३० सेर बीज	दो स्रादमी एक दिन है। रुपये के ३ सेर के हिसाब से १०)
 प्रबोद्राई का खर्च एक सिंचाई खुटाई कटाई मड़ाई उसाई खेत की लगान विविध खर्च 	२ त्र्रादमी एक जोड़ी बैल प्) १०। ४ लड़के एक दिन ४। १२ त्र्रादमी एक दिन १८। — 5) दो त्र्रादमी एक दिन ३। — ५। — ५।
कुल खर्च	
त्र्याय २० मन चना १०) एक मन के हिसाब २० मन भूसा ३) एक मन के हिसाब रे	<u> २६०)</u> - २६०)
2E0 - 202111 = 24511	। एक एकड़ में

बचत- २६०-१०१॥) = १५८॥) एक एकड़ में

अध्याय ५

कपास

(Cotton-Gossypium Genus)

कपास का प्रयोग भारतवर्ष में बहुत दिनों से होता त्र्या रहा है। यह प्रायः स्त के लिए बोयी जाती है, क्योंकि जीवन के लिए मुख्य दो श्रावश्यकताएँ भोजन श्रीर वस्त हैं श्रीर इनमें वस्त्र की समस्या स्त ही से हल होती है। यद्यपि कपास के स्थान पर रेशम, पटसन, ऊन श्रीर कुछ परिमाण में नकली स्त का भी प्रयोग चल पड़ा है किन्तु फिर भी वस्त्र उद्योग को कपास की महत्वपूर्ण श्रावश्यकता है। विश्व में वस्त्र उद्योग में कुल जितना रेशा प्रयोग होता है, उसमें ७०% कपास से ही लिया जाता है। इसकी उपयोगिता केवल रेशे में ही नहीं है बल्कि उसके बीज, जो बिनौले के नाम से प्रसिद्ध हैं, श्रनेक कार्यों में प्रयोग होते हैं। इससे तेल तैयार किया जाता है। इसे श्राटे के रूप में मक्का, श्रालू श्रीर जई के स्थान पर प्रयोग किया जाता है। पशुश्रों के लिए यह बहुत पौष्टिक सिद्ध हुन्ना है। बिनौले की खिलायाँ पशु बहुत चाव से खाते हैं। खाद के रूप में भी इस खली का कम महत्व नहीं है। इसके श्रितिरक्त पौधों की लकड़ियाँ ईधन के काम श्राती हैं श्रीर पत्तियाँ सड़ कर खाद तैयार करती हैं।

कपास की खेती मारत में प्रागैतिहासिक काल से होती द्या रही है। ईसा से लगभग १,८०० वर्ष पूर्व मनु ने कपास की फसल का जिक्र किया है। ऋग्वेद में जो हिन्दू धर्म का सब से प्राचीन प्रन्थ है, इसका विवरण मिलता है। मोहन जोदड़ो की खुदाइयों में कुछ सूती वस्त्र के टुकड़े मिले हैं जिनसे ऋगुनान लगाया जाता है कि ये सूती वस्त्र के सब से प्राचीन नमूने हैं ऋौर ये लगभग ५,००० वर्ष पुराने हैं, इन टुकड़ों के रेशों के ऋध्ययन से ज्ञात किया गया है कि ये उत्तर भारत में ऋाजकल उगायी जानेवाली देशी कपास से मिलती-जुलती किसी कपास के रेशे से बने हैं। "हीरो दत्तस्" ने इस बात का उल्लेख किया है कि भारत में एक प्रकार के ऐसे

जंगली पौधे उत्पन्न होते हैं जिनके फलों से ऊन जैसे मलायम रेशे पाये जाते हैं श्रीर वहाँ के लोग उन रेशों से श्रपने कपड़े तैयार करते हैं। रोमन इतिहास में प्लीनी ने एक बार इस बात पर विरोध किया था कि रोमन साम्राज्य से भारत को प्रति वर्ष दस करोड़ सैस्टर (रोमन मुद्रा) जा रहा है। इससे अनुमान लगाया जाता है कि उन दिनों रोमन साम्राज्य से वस्त्र का ही व्यापार चलता था। यूनान के लोक साहित्य में कपास जैसे पौधे का उल्लेल है, उस साहित्य में पौधां की तरह उगने वाले एक भेड़ क बच्चे (मेंमने) या पेड़ पर लगने वाले पशु की कथा ऋधिक प्रसिद्ध है। उपर्यक्त साच्यों से इस बात का बोध होता है कि कपास का प्रयोग बहुत प्राचीनकाल से हो रहा है श्रीर उस समय कताई-बुनाई की कला भी श्रिधिक महत्वपूर्ण थी। श्राधिनिक काल में तेरहवीं सदी में मार्कोपोलों ने कपास का जिक किया है। उसने लिखा है कि मछलीएटटम में संबार में सब से सुन्दर श्रीर बारीक रेशे वाली कपास प्राप्त की जाती है। उसने उस काल के वस्त्र उद्योग के महत्वपूर्ण स्थान ढाका के ऋत्यन्त बारीक मलमल पर भी प्रकाश डाला है। जिस समय ढाका अपने बारीक मलमल के लिए प्रसिद्ध था. सम्भवतः भारतीय कारीगर विश्व में वस्त्र बनाने की कला में ऋधिक कशल हो चुके थे और अनेक देशों में उनकी इस कला की ख्याति भी थी। किन्त वृटिश शासन की स्थापना के पश्चात भारत के विकसित-वस्त्र-व्यवसाय ने एक नया मोड़ लिया। बृटिश शासकों ने इस व्यवसाय को काफी चृति पहुँचाई स्रौर कारीगरो के साथ ऐसी करता श्रीर निर्देयता का व्यवहार किया कि कपड़े बनाने का उनका उत्साह ही समाप्त हो चला। उनके इस व्यवहार से सूती व्यवसाय को काफी धक्का लगा ऋौर भारत सती वस्त्रों को निर्यात करनेवाले देश के स्थान पर रुई उत्पन्न ऋौर निर्यात करनेवाला देश बना दिया गया। ऋंग्रेजों के इस व्यवहार से भारतीयों को गहरी चति पहुँची। किन्तु इसके साथ ही केवल रुई उत्पादन करनेवाला देश बन जाने से कपास की खेती में बहुत प्रगति हुई श्रीर इसका चेंत्र इतना बढ़ गया कि यह र्ह्इ उत्पन्न करनेवाले देशों में दूसरा गिना जाने लगा, जबकि अमेरिका का स्थान प्रथम था। १८६२ ई० से १८६६ ई० तक का समय भारतीय कपास उत्पादकों के लिए अत्यन्त लाभकर था। इस अविध में रुई की माँग बढ़ने से व्यापारियों को यथेष्ट लाभ मिला श्रौर इसी लाभ के फलस्वरूप भारत में श्रमेक सूती कपड़े के नये कारखाने खल गये।

यह प्रगति बराबर होती रही श्रीर वस्त्र उद्योग के चेत्र से हट जाने पर भी

रुई-उत्पादन में भारत का स्थान ऋषिक ऊँचा रहा। सन् १६३८-३६ में रुई का उत्पादन ५६ लाख गाँठ हो गया था। इस समय भारत को कपास की माँग केवल ३१ लाख गाँठ की थी ऋतः ऋावश्यकता से ऋषिक २८ लाख गाँठ बची हुई रुई विदेशों को भेज दी जाती थी, इस समय कपास का च्लेत्रफल भी २३६ लाख एकड़ हो चुका था।

जापान भारतीय व्यापारियों के लिए एक प्रसिद्ध बाजार था, जहाँ भारतीय कपास की ऋत्यधिक माँग थी, द्वितीय विश्व युद्ध में जापान के फँस जाने से भारत का एक बड़ा बाजार बन्द हो गया। इस बाजार के बन्द हो जाने से भारतीय रुई की माँग घट गई ऋौर भारतीय व्यापारियों के सामने एक नई समस्या उपस्थित हो गई। इधर देश में खाद्यान्त वाली फसलों का भी ऋभाव हुऋा ऋौर लोगों ने यह ऋनुभव किया कि देशी कपास के स्थान पर ऋन्न वाली फसलों पैदा की जायँ। इस क्रिया-कलाप का परिणाम यह हुऋा कि कपास का उत्पादन ५६ लाख गाँठ से घट कर १६४६-४७ में ३६ लाख गाँठ रह गया और स्वेत्रफल २३६ लाख एकड़ से घट कर १४६ लाख एकड़ रह गया।

देश के बॅटवारे से कपास उगाने वाले चेत्र श्रीर उत्पादन में श्रीर भी कमी हुई। सिन्ध श्रीर पश्चिमी पंजाब जैसे कपास उगाने वाली भूमि भारत से पृथक हो गई श्रीर श्रव भारत में कपास का चेत्र केवल १०६ लाख एकड़ श्रीर उत्पादन २२ लाख गाँठ रह गया। १६५०-५१ ई० में देश में प्रथम पंचवर्षीय योजना कार्यान्वित की गई श्रीर कपास के चेत्र तथा उत्पादन की वृद्धि पर व्यय करने के लिए एक बहुत ही बड़ी धनराशि स्वीकृत की गई। श्रतुमान लगाया गया कि प्रथम पंचवर्षीय योजना के समात होते-होते सन् १६५५-५६ तक कपास का उत्पादन ४२ लाख गाँठ हो गया। किन्तु १६५५-५६ ई० का यह लच्य समय से पूर्व ही पूरा हो गया श्रीर १६५३-५४ ई० में कपास का उत्पादन लगभग ४४ लाख गाँठ हो गया। विगत पाँच वर्षों में कपास के चेत्रफल में भी काफी वृद्धि हुई। यह चेत्र १०६ लाख एकड़ से बढ़कर १६० लाख एकड़ हो गया। यद्यपि कपास की खेती तथा उसके उत्पादन में काफी प्रगति हुई है, परन्तु फिर भी हमारे देश के वस्त्र उद्योग को श्रमी लगभग १० लाख गाँठें कपास विदेशों से मँगानी पड़ती हैं। श्रतः वस्त्र व्यवसाय की इस माँग की पूर्ति के लिए कपास के उत्पादन में श्रभी वृद्धि की श्रावश्यकता है।

इस स्रावश्यकता को ध्यान में रखकर केन्द्रीय सरकार ने स्रानेक दीर्घ प्रणाली

योजनायें प्रारम्भ की हैं। राज्य सरकारों में भी अपने-अपने राज्यों ने कपास का च्रेत्र आरे उत्पादन में बृद्धि करने के लिए सिक्रिय कदम उठाया है। उत्तर प्रदेश में इसके लिए तीन योजनाएँ कार्यान्वित की गई हैं जिनमें दो बुन्देलखंड जिले में गोहन्दु तथा जातिरपुर में और तीसरी इलाहाबाद जिले में करछुना में लागू है। बुन्देलखरड में योजना च्रेत्र के कृषकों को सरकारी सहायता के रूप में कपास के बीज और उर्वरक दिये जाते हैं और इलाहाबाद जिले में कृषकों को बीज मुफ़्त बॉटने का प्रबन्ध है। सरकार ने कृषकों को यह आश्वासन दिया है कि वह उनकी सारी रुई खरीद लेगी। ऐसा अनुमान है कि इस प्रयोग के सफल होने पर रुई का उत्पादन दितीय विश्वयुद्ध के पूर्व के स्तर पर पहुँच जायगा। ऐसी आशा की जाती है कि इन योजनाओं के सफल होने पर अन्य च्रेतों में भी कपास की खेती बढ़ाई जायगी।

उत्तर प्रदेश में कपास का वर्तमान च्रेत्रफल लगमग २,२०,००० लाख एकड़ है। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में ६०,००० एकड़ ऋौर कपास के च्रेत्र के बढ़ाने का लच्य है जिसके पूरा होने पर कुल च्रेत्रफल लगमग २,८०,००० एकड़ ऋौर उत्पादन १,१० लाख गाँठों हो जायगी। योजना में बढ़ाये ६०,००० एकड़ नए च्रेत्र से कपास की ५०,००० गाँठों के उत्पादन का ऋनुमान है ऋौर शेष ६०,००० गाँठों कपास के उन्नत बीज प्रयोग करके प्राप्त की जायगी।

राज्य में कपास के कुल चेत्रफल में केवल १,२०,००० एकड़ में ही उन्नत जातियों का प्रयोग होता है। उन्नत जातियों में अमेरिकन और ३५% सम्मिलित हैं। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में यह अनुमान है कि योजना के समाप्त होते होते कपास के सम्पूर्ण चेत्र में उन्नत जातियाँ प्रयोग की जाने लगेंगी। उन्नत जातियों के प्रयोग करने का मुख्य उद्देश्य यह है कि राज्य में अमेरिकन तथा देशी जातियों की उपज बढ़ायी जाय और लम्बे रेशे वाली कपास उत्पन्न की जाय। छोटे रेशे वाली देशी कपास की उपज बहुब कम मिलती है और उसके रेशे भी बहुत छोटे और मोटे होते हैं। इनके स्थान पर लम्बे रेशे वाली उन्नतिशील जातियाँ उगाने से रई का उत्पादन बढ़ सकता है और रेशे भी बारीक प्राप्त हो सकते हैं। ३५/१ देशी कपास द्वारा तैयार की गई उन्नत जाति है जिसके रेशे देशी जाति की अपेचा है इंच लम्बे और सफेद होते हैं। रेशों की बारीक कृषि विभाग द्वारा वैज्ञानिक अनुसन्धान कर के तैयार की गई है। हे को अधिक प्रचलित बनाने लिए सरकार मेरठ, मुजफ्फरनगर, बिजनौर, सहारनपुर और मुरादाबाद में उन्नत बीज बट रहे हैं। कपास की एक अन्य उन्नत जाति २१६फ

कपास ११७

है। जिसकी प्रसिद्धि के लिए भी राज्य सरकार प्रयत्न कर रही है। बुलन्द्रशहर, अलीगढ़, आगरा, मथुरा, और एटा जिले के सिंचित चेत्रों में पूर्ण रूप से और इटावा, फर्र खाबाद, मैनपुरी तथा कानपुर जिले में आंशिक रूप से इस जाति के बीज बोये जा रहे हैं। प्रदर्शन के लिए यह जाति उन भागो में भी मेजी जा रही हैं जहाँ रूर्क का अधिक प्रचार है। वर्तमान वर्ष का लच्य है कि वर्ष के समाप्त होते-होते रूर्क जाति का चेत्रफल ६०,००० एकड़ और २१६फ का चेत्रफल ७०,००० वक्कम्या जायगा तथा ८०,००० गाँठ प्राप्त की जायगी।

वितररा- कपास की खेती विश्व के उच्चा कटिवन्धीय भागों में की जाती है किन्त त्राजकल यह इन भागों के त्रातिरिक्त श्रीर चेत्रों में भी उगायी जा रही है। मोटे रूप में यों कहा जा सकता है कि यह भूमध्य रेखा के ३०° या ४०° श्रचांश उत्तर श्रीर दिवाण के प्रदेश में दोनों श्रीर उत्पन्न की जाती है। इस प्रदेश में संयुक्त राज्य त्रमेरिका के दिल्ला राज्य, मध्य त्र्रमेरिका, मेक्सिको, ब्राजील, वेस्टइंडीज, श्रास्ट्रेलिया, मिश्र श्रीर श्रफ्रीका महाद्वीप के श्रधिकांश त्तेत्र, ईरान, ईराक, दिल्ली तुर्किस्तान, एशिया माइनर, रूस, चीन श्रीर भारतवर्ष त्राते हैं। संयुक्त राज्य श्रमेरिका विश्व का सबसे ऋधिक कपास उत्पन्न करने वाला देश है। वहाँ संसार की कुल उपज का ६५ प्रतिशत उगाया जाता है, जहाँ भारत में कुल उपज का १५%, मिश्र में ६६% स्रीर रूस में ४६% स्रीर शेष श्रन्य कपास उगाने वाले देशों से प्राप्त होता है। भारत में इसे ऋधिकांशतः काली भूमि में उत्पन्न करते हैं किन्तु इसे कुछ ऋंश में सिन्ध श्रीर गंगा के मैदानी भागों में भी पैदा किया जाता है। भारत में कपास का कुल चेत्रफल १९,८४३ हजार एकड़ है। यहाँ कपास की ऋधिक उपज देने वाला राज्य बम्बई है जिसके पश्चात् क्रमशः मैसूर, मद्रास, मध्यप्रदेश, पंजाब, ऋान्ध्रप्रदेश, राजस्थान, उत्तर प्रदेश त्रादि त्राते हैं। उत्तर-प्रदेश में कपास की खेती बहुत कम चेत्रफल में की जाती है और यह चेत्रफल पूरे भारतवर्ष की उपज का लगभग १ प्रति-शत पड़ता है।

	श्रनुमानित चेत्र हज	ार एकड़ में	श्रनुमानित उ	पज हजार गाँठ में
राज्य	१६५६-५७	१९५५-५६	१९५६-५७	१६५५-५६
त्र्यान्ध्र प्रदेश	१,००५	१,०३१	१३५	१ ३१
श्रासाम	३५	३⊏	3	3
बिहार	৬	8 5	8	२
बम्बई	१०,८३३	१०,८५८	२,१७६	१,६२१
केरल	२२	रिर	१०	१०
मध्य प्रदेश	२,१८५	ર,૪૨૫	६५३	४०३
मद्रास	१,२०४	१,१६०	३५⊏	ર ર પ
मैमूर	२,४०३	२,३८८	३५⊏	३६३
उड़ीसा	?३	२४	२	२
पंजाब	१,४१५	१,२५३	⊏ 00	६०५
राजस्थान	પુજર	६०४	१६७	१८४
उत्तर प्रदेश	१४७	१४१	४६	२⊏
पश्चिमी बंगाल	羽	श्र	ब	ब
दिल्ली	8	१	ब	ब
हिमाचल प्रदेश	2	8	ब	ब
त्रिपुरा	२० ।	२१	5	<u> </u>
कुल	१६,⊏४३	१६,६७५	४,७२३	४,००१

विभिन्न देशों में कपास का चेत्रकल श्रीर उपज इस प्रकार है-

देश	च्रेत्रफल हजार एकड़ में	उपज प्रति एकड़ पौँ० में
संयुक्त राज्य ऋमेरिका	१७•द्भ	૨ ૫ ૦
भारतवर्ष	१८:३५	⊏६ से १००
चीन	७•६६	१५०
ब्राजील	४'६९	880
पाकिस्तान	83.4	१६५
मिश्र	२.०४	800
मैक्सिको	१'८५	३००
त्र्ररजेन्टाइना	१・२५	200
टर्की	8.88	२७५

विभिन्न देशों में कपास के उत्पादन का प्रतिशत निकालने से पता चलता है कि अमेरिका विश्व के कपास की कुल उपज का २६%, भारत २३%, चीन १३%, ब्राजील ८%, अन्य देश २७% उत्पन्न करते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि कपास उगाने वाले देशों में भारत का महत्वपूर्ण स्थान है।

भूमि — कपास की खेती दिख्णी भारत तथा बम्बई की काली मिट्टी से लेकर उत्तर भारत की सिन्धु-गंगा के मैदान की श्रल्वियल मिट्टी में की जाती है। काली मिट्टी वाले राज्य मध्य प्रदेश, बरार, हैरराबाद, मद्रास, बम्बई श्रादि हैं। श्रल्वियल भूमि के त्तेत्र सिंधु श्रीर गंगा निदयों की लायी हुई मिट्टी से बने मैदान में है। श्रल्वियल भूमि कपास के लिए सर्वश्रेष्ठ समभी जाती है।

काली भूमि, जिसे प्रायः कपास की काली भूमि कहते हैं, सम्भवतः चूनामय फल्सपार से बनी हैं। इसमें निम्नलिखित पदार्थ उपस्थित होते हैं।

अञ्चलनशील ७६% लोहा और अल्यूमिना १०%, चूना और मैगनीसिया ५.५%, पोटाश .५%, फासकोरिफ एसिड .०५%, नाईट्रोजन ०४%

इस मिट्टी की जलग्रह एशक्ति बहुत अधिक होती है और रंग काला होता है, किन्तु कालापन स्थान-स्थान पर बदलता हुन्ना पाया जाता है। इनमें चूने के पत्थर के छोटे-छोटे दुकड़े जिन्हें कंकरा कहते हैं उपस्थित होते हैं। कभी-कभी इनमें चूने की मात्रा इतनी ऋधिक बढ़ जाती है कि ये कृषि के उपयुक्त नहीं रह जातीं। मिट्टी की गहराई १८′′ से लगभग १०′ तक पाई जाती है। काली मिट्टी के स्रातिरिक्त कपास की खेती लाल, हल्की लाल श्रीर राख के रंग की दोमट भूमि में भी उत्पन्न की जाती है । किन्तु पथरीली श्रौर बलुई मृमि इसके लिए उपयुक्त नहीं होती । चिकनी मिट्टी में भी कपास भली भाँति नहीं उगाया जा सकता। इसके लिए वही भूमि अञ्छी समभी जाती है जिसमें जल-निकास का उत्तम प्रवन्ध हो। जिस भूमि में पानी जमा रह जाता है उसमें पात्तयों श्रीर बालों के भरने का भय रहता है। ज्ञारीय भूमि कपास की कृषि के लिए उपयुक्त नहीं होती। त्र्रासाम की पहाड़ियों के ढालों पर जंगलों को साफ कर कपास की खेती की जाती है। कपास की खेती उसकी जातियों के ब्रानुसार भिन्न-भिन्न प्रकार की भूमि में ब्राच्छी उपज देती है जैसे, कपास की देशी जाति जो एशियाटिक के नाम से प्रसिद्ध है, काली मिट्टी में सफलतापूर्वक उत्पन्न की जाती है। इसी प्रकार न्यूवर्ल्ड कपास की किस्म काली मिट्टी की अपेचा लाल मिट्टी में अञ्ब्ली उपज देती है। जब यह किस्म वर्षा के आधार पर उगायी जाती है तो इसे काली श्रीर लाल दोनों मिहियों में उगाया जाता है। किन्तु सिंचित रूप में यह लाल भूमि में ही पैदा की जाती है।

कपास के लिए ऐसी भूमि सर्वोत्तम मानी जाती है जिसमें जीवांश-पदार्थ के साथ-साथ बालू, सिल्ट, चिकनी मिट्टी उपयुक्त अनुपात में हो। उसमें रिक्त छिद्रों की उपस्थिति अधिक होनी चाहिए जिसके ६०% भाग में नमी श्रीर ४०% में वाय मौजूद हो श्रीर उसमें जल-निकास का उत्तम प्रबन्ध हो। जिस भूमि में पानी जमा रहता हो वह कपास की खेती के लिए अञ्छी नहीं समभी जाती। रेहीली और उसरीली भूमि में भी कपास उत्पन्न नहीं किया जा सकता। अनुभव से ऐसा ज्ञात किया गया है कि गन्ने का खेत कपास के लिए अच्छा सिद्ध होता है क्यों कि इसे पिछले वर्ष की खाद उपलब्ध हो जाती है ऋौर जो इसके लिए यथेष्ट होती है। न्यू वर्ल्ड काटन (New world cotton) की किस्में काली भूमि में न उगाकर ग्रम्य भूमियों में उगाई जाती हैं किन्तु इनके लिए सिंचाई की उचित व्यवस्था त्र्यावश्यक होती है। यदि खेत में सिंचाई के सुप्रबन्ध की त्रानुपरिथति में पानी जमा हो जाता है तो कपास की बाद पर प्रतिकृल प्रभाव पड़ता है। इनके लिए लाल स्रीर हल्की लाल भूमि उपयुक्त होती है। जब इस किस्म की कपास वर्षा के ऋाधार पर उत्पन्न की जाती है तो इसे काली भूमि में उगा सकते हैं। कपास को दोमट श्रौर चिकनी दोमट भूमि में भी सफलतापूर्वक उगाते हैं। भारतवर्ष में इसे ऋघिकांशतः काली भूमि में ही पैदा किया जाता है ऋौर वहाँ इसकी उपज भी सन्तोषजनक प्राप्त होती हैं। गंगा सिन्ध की ऋलूवियल भूमि में इसे सिंचाई के ऋाधार पर उत्पन्न किया जाता है। वहाँ दोमट भूमि में यह ऋच्छी उपज देती है।

जलवायु — कपास की उपज पर जलवायु का विशेष प्रभाव पड़ता है। देशी कपास भूमि और जलवायु की उपयुक्त स्थिति में ही अच्छी उपज दे सकती है। यदि इनका प्रभाव प्रतिकृत हो जाता है तो उपज में अधिक हानि होने की आशंका हो जाती है। जलवायु में धूप, वर्षा, नमी और वायु पाँच बातें सम्मिलित होती हैं। कपास के लिए उसकी अवधि में धूप की अधिक आवश्यकता होती है। बढ़वार के साथ धूप का अधिक होना आवश्यक होता है। उगने के समय कम धूप थोड़े समय तक वांछनीय होती है। पौषे ज्यों-ज्यों बढ़ते जायें धूप की मात्रा उसी प्रकार बढ़ती जानी चाहिए। पूर्ण परिपक्व स्थिति में धूप की यथेष्ट मात्रा पौधों पर अच्छा प्रभाव डालती है। कपास के लिए औसत तापक्रम ६० डिग्री फा० माना जाता है। ७०० फा० के

१२१

जपर का तापक्रम बीज के ऋंकुरण के समय होना चाहिए। यह तापक्रम कपास की खुनाई के समय लगभग १०५० फा० आवश्यक होता है। फिलयों के पक्रने के लिए २५० से २०० सें० का तापक्रम उनित समभा जाता है। तापक्रम की यह मात्रा यदि सामान्य स्थिति में रहे तो पौघों के वानस्पतिक उत्पादन पर ऋच्छा प्रभाव पड़ता है। देशी कपास कुछ स्थानों पर आठ महीनों में तैयार होती है और कुछ स्थानों पर पाँच महीनों में । आठ महीनों में तैयार होने वाली कपास ऋधिकतर दिख्ण भारत में उत्पन्न की जाती है। इस कपास की ऋवधि लम्बी होने के कारण इस पर पाले का कोई प्रभाव नहीं पड़ पाता। पाँच महीने में तैयार होने वाली कपास मध्यभारत ऋौर उत्तर भारत तक सीमित है। इस चेत्र में ऋवधि के छोटी होने पर जाड़े के दिनों में पाला पड़ने की ऋशशंका होती है। फसल पर पाले का प्रभाव बहुत हानिकर सिद्ध होता है। ऋतः इसकी रद्धा के लिए आवश्यक उपाय शीघ्र ही प्रयोग में लाना चाहिए। जिन स्थानों पर गरम ऋतु ऋौर सामान्य तापक्रम पाया जाता है ऋोर ऋन्य स्थितियाँ सन्तोषजनक होती हैं तो बड़ी ऋच्छी उपज प्राप्त की जाती है। जब गौघे छोटे होते हैं तो रात में ठंडक का ऋधिक बढ़ जाना हानिकर प्रभाव डालता है। इससे पौघों का वानस्पतिक बढ़ाव रक जाता है ऋौर वे बौने रह जाते हैं।

बढ़ाव के काल में तापक्रम के उचित होने के साथ-साथ भूमि में नमी की उचित मात्रा की उपस्थिति आवश्यक होती है। जिन स्थानो पर भूमि में नमी की अधिक मात्रा मौजूद रहती है वहाँ बढ़वार उपयुक्त होती है किन्तु नमी का अधिक हो जाना भी बढ़वार को रोक सकता है। ऐसी स्थिति में खेत में जल-निकास का प्रवन्ध कर अनावश्यक पानी बाहर निकाल देना चाहिए। जिन स्थानों पर नमी का अभाक होता है वहाँ सिंचाई द्वारा पौधों की आवश्यकता पूरी की जाती है। वर्षा के आधार पर उगाई जाने वाली कपास को ३० से ३५ इच की वार्षिक वर्षा उपयुक्त समभी जाती है। किन्तु इस वर्षा की मात्रा का विभाजन अधिक उपयुक्त ढंग से होना चाहिए। इसकी खेती २०" वार्षिक वर्षा वाले स्थानों से लेकर ६०" की वर्षा वाले स्थानों में की जाती है। इसे उन स्थानों पर भी उत्पन्न किया जा सकता है जहाँ वार्षिक वर्षा २०" से भी कम होती है किन्तु ऐसे स्थानों पर सिंचाई की ऐसी व्यवस्था होनी चाहिए कि पौधों को आवश्यकतानुसार पानी दिया जा सके। पौधे में फलियाँ आते समय अधिक वर्षा का होना उपयुक्त नहीं होता क्योंकि इससे पौधों में लगे फूल और नई फलियाँ भूमि पर गिरने लगती हैं। पौधों की कटाई के समय वर्षा होने से रई

का रेशा भी च्रितियस्त हो जाता है। दूसरी स्रोर यदि सूखा पड़ जाता है स्रोर पौधे पानी की स्रावश्यक मात्रा नहीं प्राप्त कर पाते तो उपज कम मिलती है। पौधों के पकने के समय तापक्रम का कम होना स्रच्छा होता है। दिन का खुला स्रोर साफ होना तथा रात को सदीं की स्थिति रुई की उपज में वृद्धि करती है।

कवास की उपज पर वातावरण की नमी का भी ऋषिक प्रभाव पडता है। इससे धागे और बारीक वन सकते हैं। इसकी उपयुक्त स्थिति में बीमारियों का आक्रमण भी कम होता है। कपास को ३७° श्रद्धांश उत्तर से ३५° श्रद्धांश दिख्ण तक उत्पन्न किया जाता है। किन्तु इसमें रूस एक अपवाद है। जहाँ ४७° श्रद्धांश उत्तर तक उगाया जाता है। कपास की खेती विश्व के अनेक भूभागों पर की जाती है जिससे यह अनेक प्रकार की भूमियों और जलवायु में उत्पन्न किया जाता है। इसे किसी भी देश में जहाँ निम्नतम तापक्रम ७७° फा० हो, उत्पन्न किया जा सकता है। इसके साथ ही बढ़वार के समय पाले का प्रभाव न होना धूप की अधिकता और नमी का बाहुल्य आवश्यक है।

जातियाँ और विभाजन—कपास मालवेसी (Malvaceae) कुल से सम्बन्ध रखता है जिसमें पटुवा, पटसन, मिंडी ग्रादि समितित होते हैं। इसका जीनस गासी-पियम (Gossypium) है जिसमें कई किस्में ग्राती हैं। इनमें कुछ, जंगली ग्रीर कुछ, उगाई जाने वाली हैं। गासीपियम जीनस के विभाजन पर लोग बहुत दिनों से लगे हैं। सर जार्ज वाट ने १६०७ ई० में इस जीनस की ४२ किस्में ग्रीर जातियाँ खोज निकाली थीं। इनमें कुछ, जंगली ग्रीर कुछ, उगाई जाने वाली थीं। ग्राधुनिक-तम विभाजन इस प्रकार है।

१-नवविश्व की कपास (New world cotton)

इसमें दो किस्में श्रिधिक प्रधान हैं जिनका नाम गासीपियम हिरसूटम (G hirsutum) श्रौर दूसरा गासीपियम बार्वेडेन्स (G barbadense) है।

२-प्राचीन विश्व की कपास (Old world cotton)

इसमें गासीपियम ऋरबोरियम (G. arboreum) ऋौर दूसरा गासीपियम इरबेसियम (G. herbaceum) सम्मलित होती हैं !

ऋाधुनिकतम गवेषणा से यह ज्ञात किया गया है कि भारतवर्ष में प्राचीन भारत की कपास की ही जातियाँ उत्पन्न की जाती हैं। गासीपियम हिरसुटम—कपास की यह किस्म नए विश्व की कपास के नाम से विख्यात है। भारतवर्ष में लोग इसे अमेरिकन कपास के नाम से पुकारते हैं। यह विश्व के अनेक भागों में उगाई जाती है। भारतवर्ष में भी इसे अनेक स्थानों पर उत्पन्न किया जाता है जिसमें पंजान, मद्रास, नम्बई, मध्यभारत और मैसूर अधिक मुख्य हैं। पंजान में इस पर बहुत ध्यान दिया गया है और इसकी कई एक जातियाँ निकाल ली गई हैं। इन जातियों में पंजान ४ फ, पंजान २८५ फ, और पंजान २८६ फ, उन्नतिशील जातियाँ हैं। आजकल ३८ फ और ४३ फ उपर्युक्त जातियों की अपेन्ना अधिक उपयोगी सिद्ध हुई हैं और इनसे अच्छी उपज भी आत की गई है। मद्रास में यह कपास कम्बोडिया के नाम से प्रसिद्ध है। इसकी एक प्रचलित किस्म कोयम्बद्धर न० २ है जिससे यहाँ अच्छी उपज प्राप्त की जा रही है। नम्बई में यह कपास धरवार अमेरिकन कही जाती है। इससे उन्नति जातियाँ निकाली गई हैं जिनमें गदाग अधिक मुख्य है। यह कपास कुछ स्थानों पर देशी जातियों के साथ मिला दी गई और वहाँ उसी प्रकार उत्पन्न की जाती है। मध्यभारत में ऐसी ही मिश्रित जाति मलान है, जो देशी और अमेरिकन कपास से निकली है।

गासीपियम बारबेडेन्स—यह कपास सी आइलैंड कपास (Sea island cotton) के नाम से मुख्य है। इसमें अमेरिका और मिश्र की लम्बी धागे वाली जातियाँ सम्मिलित हैं। हिरसुटम की माँति यह भी विश्व के अनेक भागों में उत्पन्न की जाती है। मारतवर्ष में यह पश्चिमोत्तर भारत में अधिक प्रचलित है जहाँ इसे मिश्री कपास के नाम से पुकारा जाता है। यह कपास धागे के विचार से सर्वश्रेष्ठ समभी जाती है, क्योंकि इसके धागे १ ई " से १ ½ की लम्बाई तक के होते हैं। ये बहुत बारीक और रूप में सिल्क जैसे होते हैं।

गासीपियम अरबोरियम—ऋपास की यह किस्म भारतवर्ष में अधिक प्रचलित है। इसमें तीन जातियाँ सम्मिलित होती हैं। (१)--वारटीपिकम (Var. typicum) (२) वार निगलेक्टम (Var neglectium) श्रौर (३) वार सरनुश्रम (Var. cernuum)।

टीपिकम जाति की कपास हिचन्सन ऋौर घोष (Hutchinson and Ghose) के ऋनुसार फामी बेंगालेन्सिस श्रेणी में रक्खी जाती हैं, जो मुख्यतः ऋगसाम में उत्पन्न की जाती है। फामी इन्डिका एक दूसरी श्रेणी है जो मध्यमारत, काठियावाड़ ऋौर गुजरात में उत्पन्न की जाती है। निगलेक्टम जाति

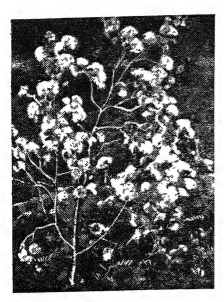
त्रासाम, बंगाल, पंजाब, पश्चिमोत्तर प्रदेश, राजपूताना, गंगा के मेदानी भाग, मध्यभारत, खानदेश, गुजरात, काठियावाड़ क्रीर मध्यभारत में उत्पन्न की जाती है। सिरनुत्रम जाति की कपास क्रासाम क्रीर पूर्वी बंगाल में पैदा होती है। निगलेक्टम जाति में मालवी रोजियम, मुलीसोनी, वीक्म क्रादि कपास की किस्में सम्मिलित की जाती हैं।

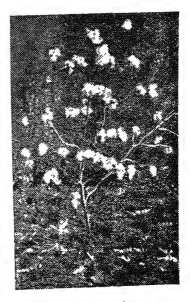
गासीपियम हरबेसियम-कपास की यह किस्म तीन जातियो-टीपिकम, श्रफ्रीकेनम, श्रीर फूटीसेन्सा सम्मिलित करती है। टीपिकम जाति पश्चिमोत्तर भारत में पाई जाती है। कपास की यही जाति भारत की मौलिक ज्ञात होती है। श्रफ्रीकेनम जाति जैसा नाम से ही विदित है दिच्चिए। श्रक्षीका में उगाई जाती है। फ्रुटीसेन्सा दिच्चिण भारत में, मद्रास से कूच तक उत्पन्न की जाती है। बड़ौच, उधम, लैलियो, कनवी, कुमप्ता श्रीर वगाद स्थानीय जातियाँ कपास की इसी किस्म में सम्मिलित की जाती हैं। बड़ीच जाति की कपास के घागे हैं से एक इंच तक लम्बे होते, हैं। यह इतने सफेद होते हैं कि इसी कारण कपास के व्यवसाय में इसे ऋधिक महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। यह बड़ीच स्त्रीर सरत जिले में उत्पन्न की जाती है। इस कपास की एक टाइप गोगरी है जो गुजरात ऋौर ऋहमदाबाद में ऋधिकतर उत्पन्न की जाती है। इस कपांस का गिनिंग प्रतिशत बहुत ऋधिक है। उधम कपास के धागे की लम्बाई हैं होती हैं। इसे मद्रास में कोयम्बद्भर ऋौर त्रिचनापल्ली के जिलों में उगाया जाता है। लेलियों श्रीर कनवीस जातियाँ काठियावाड़ श्रीर गुजरात में श्रिधक प्रचलित हैं। लैलियो कपास में एक विशेषता यह होती है कि इसकी फलियाँ परिपक्व स्थिति में फूटती हैं ऋौर कपास पृथ्वी पर गिरा देती हैं। इसके धागे 🐇 से है" लम्बे होते हैं। कनवीं कपास से घागों की लम्बाई है" से हू" तक होती है। कुम्पता जाति की कपास बम्बई राज्य में कुम्पता घरवार डिवीजन में उत्पन्न की जाती है। इसकी दो जातियाँ जैवन्त श्रीर धरवार न०१ इस चेत्र में श्रिधिक मुख्य हैं। कुम्पता कपास के धागे हैं से हैं" लम्बे होते हैं।

कपास की किस्में रेशे श्रीर उनकी लम्बाई के ब्राधार पर व्यापारिक दृष्टि से भी विभाजित की जाती हैं। भारत में इस प्रकार १३ वर्ग होते हैं जिनका विवरस्प इस प्रकार है—

१. श्रमरीकन किस्म—इसे उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश, पंजाब, राजस्थान, पेप्सू श्रीर हैदराबाद में उत्पन्न किया जाता है। २. सूरती—इसका कृषि होत्र बम्बई में सूरतः बड़ीदा श्रीर भड़ोंच के जिले हैं। ३. बंगाल — राजस्थान, पंजाब श्रीर उत्तर प्रदेश में यह उगायी जाती है। ४. गऊरानी — इसे हैदराबाद में उगाया जाता है। ५. दिल्लाणी — इसे श्रांश प्रदेश के गन्त्र श्रीर करन्ल जिले में, मैसूर के बेलारी जिले में; बम्बई के कर्नाटक ज्ञेत तथा हैदराबाद में पैदा किया जाता है। ६. कम्बो- डिया — यह किस्म मद्रास में कोयम्बट्र, त्रिचनापल्ली, सलेम, रामनाथ पुरम श्रादि जिलों में उत्तन्न की जाती है। ७. सेंट्रल इिएडया — यह किस्म मध्यभारत में श्रिषक प्रसिद्ध है। ८. सलेम — मद्रास के सलेम कोयम्बट्रर तथा त्रिचनापली ज्ञेत्र में श्रिषक उत्पन्न होती है। ६. धोल्लेरास — उत्तर गुजरात, सौराष्ट्र तथा कच्छ की यह व्यापारिक किस्म है। १०. उमरास — हैदराबाद, मध्य प्रदेश तथा बम्बई के खानदेश में इसका श्रिषक प्रचलन है। ११. तिन्नेवली — मद्रास प्रदेश में यह उगाई जाती है। १२. मद्रासयूगान्डा — मद्रास प्रदेश में श्रीर १३. कोमिल्ला — श्रासाम के पर्वतीय भागों में पैदा किया जाता है।

उन्नत जातियाँ-भारतवर्ष में कपास की उन्नत जातियाँ उत्पन्न करने





कपास की उन्नत किस्म ३२० एफ कपास की उन्नत किस्म २१६ एफ - चित्र ३१, ३२

का प्रयत्न पिछले कुछ वर्षों से हो रहा है। इस प्रयास में भारतीय केन्द्रीय कपास सिमिति का अधिक योग है। इस सिमिति ने गत ३० वर्षों से इस स्त्रेत्र में सराहनीय कार्य किया है और विभिन्न राज्यों की भूमि और जलवायु के आधार पर कपास की अपनेक उन्नत जातियाँ भी तैयार की हैं। इन जातियों का विवरण संन्तेप में यहाँ दिया जायगा।

३२० एफ—यह उन्नत किम्म पंजाब में श्रमृतसर, जलन्धर, गुरदासपुर, फीरोज-पुर तथा लुधियाना के लिए श्रधिक उपयुक्त है। इसके रेशे र्रेंट्ट इंच लम्बे होते हैं। इसमें रुई का प्रतिशत ३३ से ४० तक होता है। बोश्राई श्रप्रैल मई में की जाती है। इसका चित्र पिछले पृष्ठ में दिया गया है।

२१६ एफ — यह किस्म पंजाब, मद्रास, पेप्सू और उत्तर प्रदेश में उगायी जाती है। उत्तर प्रदेश में इसे बीकानेर के नहरी भागों, एटा और ऋलीगढ़ में पैदा किया जाता है। इसके रेशे की लम्बाई ड्वेई से ड्वेई इंच तक होती है। कपास में रुई का प्रतिशत ३२ से ३३ तक पाया जाता है। इसे ऋपैल-मई में बोया जाता है। चित्र पिछले पृष्ठ पर है।

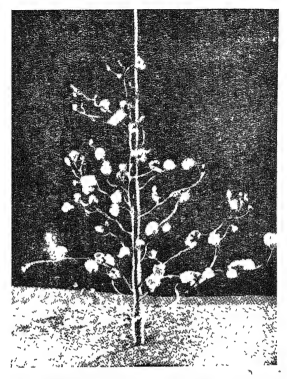
कल्याण — यह किस्म ब्रह्मदाबाद श्रीर मेहसाना जिले में श्रिधिक प्रसिद्ध है। इसके रेशे ड्रेक्ट्र से ड्रेक्ट्र इंच की लम्बाई के होते हैं। रुई का प्रतिशत ४० स ४३ तक पाया जाता है। इसकी बोब्राई का समय जुलाई-अगस्त है।

३४/१—इसे उत्तर प्रदेश के मध्यवर्ती तथा पश्चिमी जिलों में उगाया जाता है। इसका बन्नाई मई-जून में होती है। इसके रेशे १६ इंच लम्बे होते हैं। रुई का प्रतिशत ३४ से ३५ तक पाया जाता है।

सी० ५२० — यह किस्म राजस्थान तथा उत्तर प्रदेश की जलवायु के लिए उपयुक्त पड़ती है। इसे जून-जुलाई में बोते हैं। रेशे हैं इच लम्बे होते हैं। रुई का प्रतिशत ३५ से ३६ होता है।

एम० ए० बी० — यह किस्म मैसूर राज्य के लिए ऋघिक उपयोगी है। इसके रेशे की लम्बाई १ ई इंच और रुई का प्रतिशत ३४ से ३५ होता है। बोऋाई मानसून के प्रारम्भ में होती है।

सी० १—इसे ऋान्ध्र के गन्त्र चेत्र में उगाया जाता है। इसके बोने का समय मानसून का प्रारम्भ है। रेशे की लम्बाई ड्वेड्रे से ड्वेड्रेड्ड इंच ऋौर रुई का प्रति-शत २८ है।

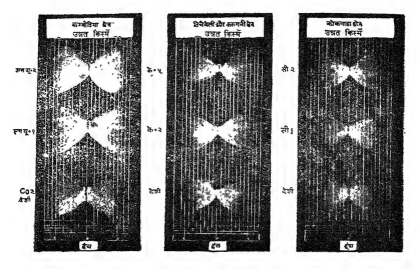


कपास का पौधा मैसूर की एम० ए० वी० किस्म-चित्र ३३

सी० २—यह किस्म श्रान्त्र प्रदेश के करनूल जिले श्रीर मैसूर के बेलारी जिले में श्रिधिक उपयुक्त पड़ती हैं। इसके रेशे ड्रेड्ड् से ड्रेड्ड् इंच लम्बे होते हैं। इई का प्रतिशत ३० होता है। बोश्राई जून-जुलाई में करते हैं।

के० २—इसे मद्रास में मदुराई श्रीर रामनाथपुरम में उत्पन्न किया जाता है। इसकी बोश्राई श्रगस्त-दिसम्बर में करते हैं। इसके रेशे ड्वेड् से ड्वेड्ड इंच लम्बे श्रीर रुई २६ से ३०% पाई जाती है।

कें ४—यह कें २ किस्म से मिलती-जुलती है। इसके रेशे की लम्बाई श्रीर रुई प्रतिशत कें २ के समान है। इसे मद्रास के कोयम्बटूर, मदुराई, सलेम र जिले तथा त्रिचनापल्ली में उत्पन्न किया जाता है।



कपास की कुछ किस्मों के रेशे - चित्र ३४

सी श्री २—यह मद्रास राज्य में कीयम्बट्र, रामनाथपुरम, मदुराई, त्रिचना-थल्ली, सलेम श्रीर तिरुनेवेली चेत्रों में उगाया जाता है। इसके रेशे 💱 इंच श्रीर प्रतिशत ३४-३५ इंच होता है। बोश्राई का समय श्रगस्त-सितम्बर तथा दिसम्बर-जनवरी है।

विजय—यह किस्म बम्बई के श्रहमदाबाद जिले, श्रीर मड़ौंच तथा बड़ौदा में उगायी जा रही है। इसे जुलाई-श्रगस्त में बोते हैं। रेशे ड्रेड्ट्स से ड्रेड्ट्इंच लम्बे श्रीर रुई का प्रतिशत ३७ से ४० है।

लक्मी—इसे बम्बई, हैदराबाद श्रीर मैसूर में उगाते हैं। श्रगस्त-सितम्बर में बोश्राई होती है। रेशे क्वर्र-क्वर्श इंच लम्बे श्रीर रुई का प्रतिशत ३४ से ३५ होता है।

प्रताप—यह किस्म सौराष्ट्र राज्य में ऋधिक प्रसिद्ध है। इसकी बीऋाई जून-जुलाई में करते हैं। रेशे की लम्बाई ड्वेड्ड इंच ऋौर हई का प्रतिशत ३२ से ३३ है।

वानस्पितिक विवरण् — जैसा कि हमने पहले कहा है, कपास का पौधा मालवेसी त्राथवा मैलोकुल का सदस्य है जो ऋर्थशास्त्र की दृष्टिकोण् से ऋधिक महत्वपूर्ण है।

कपास का पौधा भाइदार, हरा स्त्रोर छोटे स्नाकार का होता है। यह उगाई हुई स्थिति में वार्षिक पौधा है। िकन्तु उज्या कटिबन्ध में जंगली स्थिति में यह बहुवर्षीय मी पाया गया है। उगाई हुई स्थिति में इसे इस प्रकार बना दिया जाता है कि इसमें स्त्राधिक शाखाएँ उत्पन्न हो सकें। स्रतः पूरा पौधा स्राधिक लम्बा नहीं हो पाता। इसकी उँचाई २ फीट से ६ फीट तक होता है। िकन्तु जंगली रूप में यह कुछ स्राधिक ऊँचा पाया जाता है।

कपास की जड़ सीधी टैपक्ट कहलाती है। जड़ की लम्बाई पर स्थान विशेष तथा तापक्रम और भूमि में उपस्थित नमी का अधिक प्रभाव पड़ता है। साधारएतः जड़े लगभग ३ फीट लम्बी पाई जाती हैं। मुख्य जड़ में अतिरक्त जड़ें कुछ में मौजूद होती हैं। ऐसी शाखाओं को संख्या सभी जड़ों में एक-सी नहीं होती। बाल्स (Balls) के अनुसार ये सहायक जड़ें उसी समय निकलना प्रारम्भ कर देती हैं जब कि मुख्य जड़ को लम्बाई १२ से० को होती हैं। इनका बढ़ाव प्रायः पृथ्वी के समानान्तर होता है अथवा कुछ नीचे की ओर मुकी होती हैं। उबर भूमि में जड़ों की लम्बाई अधिक होती है क्योंकि उन्हें भूमि में अधिक गहराई में जान में विशेष कठिनाई नहीं होती। ऐसी भूमि में सहायक जड़ें भी अधिक मात्रा में निकलती हैं।

कपास का मुख्य तना सीधा, शाखादार होता है। शाखाएँ मुख्य तन की गाँठों पर उपस्थित किलयों से निकलती हैं। मुख्य तन की ऊँचाई २६ से ४५ फीट कमा-कमी ६ फीट तक होती है। इनका बढ़ाव दिन क समय बन्द रहता है आर ज्यों ही शाम होता है बढ़ाव का कार्य प्रारम्भ हो जाता है। शाखाएँ दो प्रकार की होती हैं। प्रथम वानस्पतिक जो प्रत्येक पत्तों के आधार की कली से निकलती हैं। आधार पर उपस्थित किलयाँ कोणीय अथवा अतिरक्त कोणीय हो सकती हैं। दूसरे प्रकार की शाखाएँ फल पैदा करने वाली होती हैं जो केवल अतिरिक्त कोणीय से उत्पन्न होती हैं। ये शाखाएँ फल पैदा करती हैं, जिनसे फिलयाँ निकलती हैं। ये प्रायः मुख्य तने के ऊपरी भाग में ही निकलती हैं। निचले भाग में ये बहुत कम पाई जाती है। अतः फलवाली शाखाएँ अधिक महत्वपूर्ण होती हैं किन्द्र वानस्पतिक बढ़ाव वाली शाखाएँ भी कम महत्व की नहीं होतां क्योंकि वे पूरे पौषे का आकार निश्चित करती हैं और

कार्बन विश्लेषण किया में अधिक योग देती हैं। मुख्य तने की एक गाँउ पर दो भिन्न किलयों द्वारा फल वाली शाखा और वानस्पतिक बढ़ाव वाली शाखा साथ-साथ तैयार हो सकती हैं। किन्तु अधिकतर ऐसा नहीं होता। एक गाँउ पर एक कली ही निकलती है।

पत्तियाँ तने पर चक्राकार रूप में उपस्थित रहती हैं। इनकी उपस्थित केवल वानस्पतिक बढ़ाव वाली शाखाओं पर ही होती हैं। फलवाली शाखाएँ पत्तियाँ नहीं उत्पन्न करतीं। पित्तियों का आकार एक दूसरे से मिन्न होता है। ये लोब्ड होती हैं। लोब की मात्रा एक पत्ती में तीन से नौ तक पाई जाती हैं श्रोर ये लोब लम्बे ग्रथवा चौड़े हो सकते हैं। पत्तियाँ पेटियोल सहित और स्टिपुलेट होती हैं। ये स्टपुल कभी-कभी बहुत पहले गिर जाते हैं। तने पर पत्तियों की उपस्थित का प्रवन्ध जो फिलोटेक्सी के नाम से पुकारा जाता है दें, हैं या है होता है। प्राचीन विश्व की कपास में यह प्रवन्ध प्राय: दें पाया जाता है। जिसका अर्थ यह है कि एक पत्ती जो दूसरे के ठीक ऊपर समकोण रूप में होती है, उसके बीच में तीन पत्तियाँ उपस्थित होती हैं। अमेरिकन कपास में यह प्रवन्ध हैं होता है। कुछ पत्तियाँ कभी-कभी एक विशेष प्रकार का आकार बना लेती हैं जिन्हें ग्लैंड कहते हैं। ये ग्लैंड पौधे से कुछ विशेष प्रकार के पदार्थ खींचते हैं और ग्लैंड में जमा कर देते हैं। इनकी उपस्थित बहुधा पत्ती के निचले घरातल पर पाई जाती है। पत्तियों में ग्रपलैंड जाति की पत्तियों का श्राकार बड़ा होता है। इनका रंग भी मिश्री कपास से गहरा होता है। इनकी पत्तियों का जपरी घरातल विकना ग्रथवा रोएँदार पाया जाता है।

जैसा कि हमने श्रमी पढ़ा है, फूल केवल फल वाली शाखाओं पर ही उत्पन्न होते हैं। एक गाँठ पर एक ही फूल रहता है। ये फूल कोणीय श्रीर श्रकेले हो सकते हैं। फूल में तीन ब्रम्टलेट उपस्थित होते हैं। इसा गुण के कारण श्रपने कुल के एक श्रम्य सदस्य हिविस्कर जेन रासी पृथक किया जाता है। गासीपियम जेनरा में श्रम्थर स्टेमेन लगे रहते हैं श्रथवा स्टेमेन के नीचे उत्पन्न होते हैं। किन्तु हिविस्कस में इनकी उत्पत्ति स्टेमेन पर होती है। फूल में पिस्टिल, स्टेमेन, पेटल, सेपल श्रीर इन्बालुकी उपस्थित होते हैं। सेपल जिसे दलचक कहते हैं, बाहर की श्रीर पड़ता है। इनकी संख्या पाँच होती है जो श्रापस में जुड़े होते हैं। जुड़ने से इनका श्राकार प्याले की माँति हो जाता है। दलचक के मीतरी श्रीर कुछ गाँठें पाई जाती हैं। दलचक का रंग हरा होता है। पेटल जो पुटचक के नाम से सम्बोधित किये जाते हैं

संख्या में पॉच होते हैं। इनका रंग पीला होता है, जिसपर पेदें की ब्रोर लाल धब्बे पड़े होते हैं। पुटचक का रंग बहुत कुछ जाति विशेष पर निर्भर करता है। पुटचक ब्रापस में दलचक की माँति जुड़े होते हैं। स्टेमेन जिसे नर भाग कहते हैं, फूल का अधिक महत्वपूर्ण अंग है। यह इस प्रकार लगा रहता है कि एक कालम सा बन जाता है जिसे स्टैमिनल कालम कहते हैं। इस कालम पर ऐन्थर बहुत अधिक मात्रा में उपस्थित होते हैं। स्टैमिनल कालन से ही स्त्री अंग की उत्पत्ति होती है। स्त्री अग में कई कारपेल होते हैं, जिनकी संख्या स्टिगमा के सम्मिट पर उपस्थित लोक की मात्रा से जानी जा सकती है। फूल का पाँचवाँ अंग इनवाँ जुकरी (Involucre) कहा जाता है। यह तीन या चार ब्रैक्ट के जुड़ने से बनता है। ब्रैक्ट बड़े डेन्टेट या इन्टायर हो सकते हैं। अमेरिकन कपास में ब्रैक्ट के बाहरी धरातल के आधार पर कुछ नेक्टरीज पाये जाते हैं। किन्तु ये एशियायी कपास में नहीं उपस्थित होते।

प्रकृति के नियमानुसार कपास के फूल में स्वयं सेचन (Self fertilization) होता है। परसेचन के अवसर बहुत कम होते हैं; किन्तु क्रित्रम दंग से यदि कुछ, उपाय किये जायँ तो परसंचन के अवसर बदाये जा सकते हैं। प्रयोगों से जात किया गया है कि जब अगल-बगल की दो पंक्तियों में कपास की दा जातियाँ उत्पन्न की जायँ तो परसेचन ४ से २० प्रतिशत हो सकता है। किन्तु दो जातियों में पारस्परिक दूरी यदि बढ़ा दी जाती है तो परसेचन के अवसर कम हो जाते हैं। सेचन के पश्चात फूल का निर्माण होता है। जिन्हें बॉल (Boll) कहते हैं। बीज श्रीर धागे इन्हीं बालों में बन्द रहते हैं श्रीर ज्यों ही ये फटते हैं कि धागे श्रीर बीज बाहर निकलने लगते हैं। बॉल रूप ऋौर ऋकार में समान नहां होते किन्त्र साधारण तौर से अन्डाकार होते हैं। सिरो पर नकीले होते हैं। बॉल अनेक लाकुलो में जो लाक के नाम से पुकारे जाते हैं, बॅटे होते हैं। ये बाल पूरे फल को कई विभागों में विभाजित करते हैं | जिन्हें फल के फटने के पश्चात् सरलतापूर्वक देखा जा सकता है । बाल के . फटने पर लाकुली अपने मध्य धुरी से ऋलग हो जाते हैं। उस समय एक लाकुली से दुसरे को ब्रालग करने वाली पंक्ति जिसे सूचर कहते हैं, भी फट जाती है। एक लाक में बीज की मात्रा ६ होती है ऋौर इस प्रकार सम्पूर्ण वाल इनकी संख्या २० ऋौर दत्त के अनुसार २४ से ५० तक पाई जाती है। एक पौधे पर कितने बॉल होते हैं, यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता। इसपर जलवाय, भूमि, खेती के ढंग श्रीर जाति विशेष का प्रमाव पड़ता है। बीज अपडाकार होते हैं। कभी-कभी ये कोखीय आकार के

होते हैं। इनका रंग सफेद भूरे से लेकर, भूरे काले तक होता है। इन बीजो पर बॉल होते हैं जो लम्बे या छोटे हो सकते हैं। बीजों का ऋंकुरण १२ से ४०० सें० पर होता है।

बॉल के भीतर बीजों सहित घागा (Fibre) उपस्थित होता है, जो बीज के बाहरी पर्दे की इपिडर गलसेल की उपज है जो बढ जाने पर धागे का आकार ग्रहण कर लेती है। यह धागा १" की लम्बाई तक बढ़ता जाता है ऋौर कभी-कभी इससे भी ऋधिक हो जाता है। इन धागों से स्टैपुल या लिन्ट (Staple or Lint) बनते हैं जो व्यवसाय में ऋधिक महत्वपूर्ण हैं। धागों का ऋाकार छोटा-बडा हो सकता है। छोटा होने पर बाजारों में इनकी माँग ऋधिक नहीं रहती ऋौर मूल्य भी घट जाता है। ये घागे फज (Fuzz) के नाम से सम्बोधित किये जाते हैं। यह बीज में ही लिपटे होते हैं किन्त कुछ बीज ऐसे भी पाये जाते हैं जिनमें किसी प्रकार के धागे नहीं होते । ऐसे बीज नंगे कहे जाते हैं क्योंकि जब इनकी ओटाई की जाती है तो ये पूर्णतः साफ हो जाते हैं। धागे प्रारम्भ में गोलाकार होते हैं। किन्त पकने पर इनका स्राकार बदल जाता है। पकने पर ये चौड़े हो जाते हैं। यदि इन्हें हाथ से पकड़ कर दबाया जाय तो चकाकार ऋाकति बना लेते हैं। एक धार्ग में कितनी गाँठें हैं यह जातियों के अनुसार बदलता रहता है। १" में जितनी ही अधिक गाँठें होती हैं, वह रुई उतनी ही ऋच्छी समभी जाती है। देशी कपास में ये गाँठें प्रति इंच में १५० होती हैं। जब कि अमेरिका की उन्नतिशील जातियों में ३०० तक उपस्थित होती हैं।

धारो के गुरा — कपास के धारों के गुरा को निश्चित करने के लिए अनेक बातें उत्तरदायी होती हैं जिनमें निम्नलिखित उल्लेखनीय हैं:—

- १ धागे की लम्बाई।
- २. गाँठों की संख्या।
- ३. घागे की हदता।
- ४. धागे की समानता।
- प्र. बारीकी।
- ६. रंग ।
- ७. काउन्टस ।
- द्र, गिन्निग (बिनौला) प्रतिश्रत ।

कपास १३३

६. घागे की मोटाई।

धागे की लम्बाई—बाजारों में लम्बे धागे वाली रुई को अधिक प्राथिमकता दी जाती है और लोग इनकी माँग भी अधिक करते हैं। धागे की लम्बाई स्टैपुल की लम्बाई से ज्ञात की जाती है जो भिन्न जातियों में भिन्न होती हैं। स्टैपुल जितना लम्बा होगा उनकी उपयोगिता भी उतनी ही अधिक होगी। कताई में ये अधिक उपयुक्त होंगे। देशी कपास में स्टैपुल की लम्बाई कहुत कम होती है। यहां कारण हैं कि अमेरिकन कपास के सामने ये होड़ नहीं ले पातीं। अमेरिकन कपास मिश्र की कपास के सामने समान रूप से नहीं आती; क्योंकि मिश्री कपास के धागे अपेचाकृत लम्बे होते हैं। देशी कपास को छोटे स्टैपुल अमेरिकन को मध्यम और मिश्री कपास को लम्बा कहते हैं, जिनकी लम्बाई इस प्रकार है।

छोटे स्टेपुल वाले हैं '' से अधिक । मध्यम स्टेपुल १'' तक । लम्बी १'' से अधिक ।

गाँठों की संख्या—एक घागे में ऋनेक गाँठें होती हैं। यदि इनमें से प्रत्येक समान होती है तो सूत ऋघिक मजबूत होता है। प्रति इंच ऋौसत गाँठें १५० देशी कपास में पाई जाती हैं ऋौर सर्वश्रेष्ठ जाति में इनकी संख्या ३०० तक पहुँच जाती है।

धांगे की दृढ़ता—धांगे का यह गुण जाति विशेष का प्रतीक होता है। इसकी जाँच के लिए एक सूत लिया जाता है श्रीर इसमें काउन्ट की मात्रा देखी जाती है। यह मात्रा लगभग १६ से २० होती है। धागा जितना ही बारीक होगा उसमें काउन्ट भी उतने ही ऋषिक होंगे। काउन्ट उन लिच्छियों की मात्रा है जो मिलकर एक पौंड के बराबर होती हैं। एक लच्छी में ५४० सूत होता है। देशी कपास में लगभग २२ काउन्ट होते हैं। किन्तु कपास की ऋच्छी जाति में काउन्ट की यह मात्रा ६० से ४०० तक पाई जाती है। धांगे के इस गुण की परग्व के लिए चन्दलर बन्डिल विधि ऋषिकतर प्रयोग होती है, जिसमें एक पेन्डुलम प्रयोग किया जाता है। १६४२ ई० में प्रेसले (Pressley) ने एक ऋन्य, यन्त्र निकाला जिसकी सहायता से धांगे की दृढ़ता ऋषिक सरलतापृर्वक परखी जा सकती है। यह यन्त्र प्रेसले बेकर के नाम से विख्यात है।

धारो की समानता—धार्ग का समान होना उसका एक विशेष गुर्ण है। जो धार्गा समान मोटाई का होता है उससे व्यापारी को कम से कम हानि होती है। कपड़े बनाने में सभी लग जाते हैं।

बारीकी—धागे की बारीकी कोष्ठक दीवाल (Cell wall) की मोटाई पर निर्भर करती है। भारतीय कपास की दीवाल मोटी होती है। किन्तु अमेरिकन कपास में ऐसी बात नहीं होती। उसकी दीवाल पतली होती है और उसमें एक सिल्की परदा होता है जिसके कारण उसे बारीक कपास कहा जाता है। मोटी दीवाल को वजह से देशी कपास भद्दी कही जाती है। धागा जितना ही बारीक होगा उसका सूत भी उतना ही बारीक होता है। बारीकी की जाँच प्रति इकाई तौल में नापी जाती है जो जातियों के अनुसार प्रथक्-प्रथक् होती है। नाच इसका कुछ उदाहरण प्रस्तुत किया जा रहा है।

जातियाँ	प्रति इंच धागे की तौल
	(१०-६ ऋौंस में)
वरसस	•१७० से ·१६१
जैवन्त	·१४० से ·१६७
कम्बोडिया	·१ २२ से ·१५०
पीवी ऋमेरिकन २८६ फ	'०७५ से '१५२

रंग—धागे का रंग यदि श्रिधिक श्राकर्षक होता है तो श्रिधिक लामप्रद सिंद्ध होता है। बाजारों में रंग भी रुई का मूल्य निधारण करन में सहायक होता है। बढ़िया किस्म का धागा चमकीलापन लिये हुए धवल रंग का होता है। ऐसे धागे वाली कपास का मूल्य श्रिपेचाक्कत श्रिधिक होता है। खाकी रंग एक ऐसा रंग है जो परसेचन द्वारा प्राप्त रुई से मिलता है। रूस के वैज्ञानिकों ने भूरे श्रीर हरे-भूरे रंग की कपास का स्वपात किया है।

का उन्ट्स — जैसा कि हमने अप्री पढ़ा है, का उन्ट लिच्छियों की वह मात्रा है जो मिलकर एक पौंड की तौल के बराबर होती है। धागे के का उन्ट द्वारा कपास का गुण ज्ञात किया जाता है। सूत जितना ही बारीक होगा का उन्ट की मात्रा उतनी ही अधिक होगी।

गिन्निंग (बिनौला) प्रतिशत —यह प्रतिशत प्रकट करता है कि कपास में १०० भाग बिनौले में लीन्ट का अनुपात कितना है। जिस जाति में यह प्रतिशत जितना ही अधिक होगा वह उतनी ही अञ्जी कपास मानी जायगी। यह प्रतिशत कपास की प्रति एकड़ उपज का एक निर्देश भी है। क्योंकि प्रति पाँड बीज में लिन्ट जितना ही अधिक होगा उतना ही प्रति एकड़ लिन्ट की उपज अधिक होगी। कपास के बीज जिमे जिना ना कहा जाता है, उसपर भी धागे का गुण निर्मर करता है। बिनौला जितना ही बड़ा होगा कपास उतना ही अधिक गुण वाला समक्का जायगा। किन्तु गिर्निंग प्रतिशन में उस स्थिति में कभी आ जाती है जबकि बीज की तील अधिक होती है। हम यहाँ कपास की कुछ जातियों का उदाहरण प्रस्तुत करने है जो मेसूर में बबौर फार्म पर उगाई गई थीं।

जातियाँ	गिन्निंग ।	म तिशत
गेरोहिल	४८	"
बोकदा	३८	"
लांग स्टार (अमेरिकन अपर्लैंड)	३४.३	"
सी त्र्याई लैंड	₹ १∙१	"
सौराठी	२६.५	"
नदर्न	२१-५	57
कुछ अन्य जातियों के गिन्निंग प्रतिशत		
मालवी	२५ प्रतिः	रात
मालवी ६	३३	53
रोजियम	80	77
चीरम	o £	53
मोलिसोनि	४०	"
कुम्पता	२६	"
कुप्पम	રપ	55
गोगरी	80	25
वगाध	३२ से ३५	>>
मी ५२०	३८	"
सी ४०२	3,5	55
परसो ऋमेरिकन	३२	??
धागे की मोटाई—इसे नेपीनेस (Neppiness)	के नाम से पुक	ारते हैं।

यह एक श्रवगुण है जो उस समय हो जाता है जब कि एक धागा मोटा नहीं हो पाता। इस श्रवगुण से धागे का श्राकार टेढ़ा हो जाता है श्रीर उसमें ऐसी गाँठें पड़ जाती हैं जिनसे बढ़िया सूत नहीं तैयार हो पाता।

खेत की तैयारी—जैसा कि हमने पिछले पृष्ठों में उल्लेख किया है, भारत में कपास की खेती मुख्यतः दो प्रकार की भूमियो —कपास की काली भूमि श्रीर श्रल्वियल भूमि में की जाती है। काली भूमि वाले चेत्र हैं—वम्बई, मद्रास, हैदराबाद, मध्य-भारत श्रीर बरार। श्रल्वियल भूमि वाला चेत्र उत्तर भारत में श्राता है। इसमें सम्पूर्ण गंगा-सिन्धु का मैदान सम्मिलित है। इन उक्त दोनों प्रकार की भूमियों में कपास के खेत की तैयारी मिन्न-भिन्न ढंग से की जाती है। काली भूमि में खेत की जुताई के लिए बक्खर का प्रयोग किया जाता है। यह ऐसा हल है जो भूमि को केवल चीरता है। इससे खेत की गर्मी की जुताई की जाती है। गर्मियों में भूमि कई बार जोत दी जाती है श्रीर इसी समय श्रावश्यकतानुसार खाद भी छोड़ दी जाती है। खाद के छोड़ने का समय मई का महीना उपयुक्त होता है। वर्षा के श्रुरू होने पर जब भूमि को एक दो वर्षा मिल जाती है तो बक्खर द्वारा भूमि की जुताई कर देते हैं। मिट्टी मुरभुरी करने के लिए समय-समय पर पटेले का भी प्रयोग किया जाता है।

श्रल्वियल भूमि में काली भूमि की भाँति बक्खर का प्रयोग नहीं होता। यहाँ देशी हल श्रथवा उन्नतिशील हलों की सहायता से खेत की जुताई कई बार करते हैं। भूमि भुरभुरी बनाने तथा खेत को समतल करने के लिए पाटा भी प्रयोग किया जाता है। जब खेत पूर्णरूपेण जुत कर तैयार हो जाता है तो उस समय खेत में बीज की बुश्राई करना शुरू कर देते हैं।

बोद्याई—खेत की तैयारी हो जाने पर बोद्याई प्रारम्भ कर दी जाती है। दिख्या भारत की काली भूमि में बोद्याई पंक्तियों में की जाती है। ये पंक्तियाँ दो कोल्टर वाले ड्रिल की सहायता से बनाई जाती हैं। पंक्तियों के बीज की दूरी कपास की जाति श्रीर भूमि की उर्वरता पर निर्भर करती है किन्तु प्राय: दो पंक्तियों के बीच में १४ से २२ इंच का श्रम्तर रक्ला जाता है। उत्तर भारत में पंक्ति में बोद्याई की विधि सर्वत्र प्रचलित नहीं है। यहाँ इसे छिटकवाँ ढंग से ही बोते हैं। किन्तु इसमें बोद्याई वैज्ञानिक ढंग से नहीं हो पाती। बीजा के आपस की दूरी समान नहीं पड़ पाती श्रीर इस कारण बीज की मात्रा श्रिधिक लग जाती है। श्रतः किसानों को चाहिए कि वे इस ढंग के स्थान पर पंक्तियों की बोद्याई की विधि का प्रयोग करें। कपास के बोने

का समय दिल्ला भारत में अगस्त से अक्टूबर तक मद्रास में की जाती है। किन्तु उत्तर भारत में यह समय उचित नहीं पड़ता। यहाँ इसे खरीफ के मौसम में बोते हैं। पज़ाब में इसे अप्रैल के महीने में बो देते हैं। उत्तर प्रदेश में इसके बोने का समय मई, जून का महीना है। उत्तर भारत में जब इसकी बोआई पंक्तियों में की जाती है तो देशी कपास के लिए पंक्ति से पित्त की दूर र फीट और अमेरिकन कपास के लिए इ फीट रक्खी जाती है।

बोत्राई के पूर्व बीज, गोबर श्रथवा कीचड़ के साथ एक-दूसरे से रगड़ा जाता है ताकि बिनौले में लगे रेशे श्रलग हो जायँ। रेशे के हट जाने से बीज का बाहरी छिलका भूमि में उपस्थित नमीं से सीधा सम्बन्ध स्थापित करता है श्रीर इससे श्रंकुरण के श्रधिक श्रवसर होते हैं। कर्मा-कभी गोबर को गोला करके राख मिला देते हैं श्रीर तत्परचात् उसकी सहायता से बिनौले के रेशे छुड़ाते हैं। बीज की मात्रा प्रति एकड़ १० से २० पौंड लगती है। कमी-कभी कपास की श्रकेले न बोकर कुछ श्रन्य फसलों के साथ भी बोते हैं। मद्रास में इसे घोड़चना इटेलियन मिलेट श्रीर धनियाँ के साथ मिश्रित रूप में बोया जाता है। पञ्जाब में इसे चारे की फसलों जैसे सेजी, सताल, श्रीर बरसीन के साथ उगाया जाता है। उत्तर प्रदेश में इस श्रयहर, ज्वार श्रादि के साथ उगात है। जब इसकी बोश्राई मिश्रित रूप में होती है तो बीज का मात्रा कम लगती है श्रीर पीधों की पारस्परिक दूरी भी श्रधिक होती है।

खाद्—भारतवर्ष में कपास की फसल को उत्तर भारत स दिव्ण भारत तक कहीं भी जोरों की खाद नहीं दी जाती है। जहाँ कहीं इसका प्रयोग होता है वहाँ बहुत हलके रूप में श्रीर कभी-कभी लोग इसे फसल-चक्र के सिद्धान्त पर ही उत्पन्न करते हैं, जिससे यह श्रपने पूर्ववर्ती फसल में दी गई खाद के बचे भाग का उपभोग कर सके। साधारणतः यह गन्ने श्रथवा ज्वार के खेत में बोये जाती हैं जो श्रधिक खाद चाहने वाली फसलें हैं। भारतवर्ष में कई स्थानों पर कपास की फसल को नाइट्रोजन की विशेष श्रावश्यकता होती है। कुछ स्थाना पर इसे फासफोरस श्रीर पोटाश की भी श्रावश्यकता होती है श्रीर ऐसे समय इन तत्वों को पा जाने पर उपज पर बहुत लाभपद प्रभाव पड़ता है। मध्यप्रदेश में कपास की प्रत्येक स्थिति में नाइट्रोजन का प्रभाव लाभपद पाया गया। ३० पौं० नाइट्रोजन प्रति एकड़ के हिसाब से दो जातियों—३६४ श्रीर न०६१ को देकर श्रच्छा परिणाम पाया गया। ४० पौं० नाइट्रोजन देकर भी उचित परिणाम निकाले गये हैं। मैसूर में मिश्री कपास पर

प्रयोग किये अये जिनसे ज्ञात हुआ कि नाइट्रोजन के प्रयोग से फसल में फूल लाने की समता पर प्रारम्भ अवस्था में बाद की अवस्था से कम प्रभाव पड़ता है। नाइटोजन की उपस्थिति स्रौर स्रानुपस्थिति में शीव स्रौर देर में बोई जाने वाली जातियां पर फूल के कलियों में बदलने के प्रतिशत पर भी विचार किया गया और मालम किया गया कि यह प्रतिशत देर में बोई जाने वाली जातियों में शीव बोई जाने वाली जातियों की अपेद्धा कम रहा। इस बात का भी पता चला कि फली के बनने में नाइटोजन के प्रयोग का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। फसल को नाइटोजन देने के लिए जैविक ख्रीर रासायनिक दोनों खादों का प्रयोग किया जा सकता है। गोवर की खाद की १२५ मन प्रति एकड की मात्रा ऋमोनियम सल्फेट की ३०० पौंड प्रति एकड की मात्रा से ऋच्छी सिद्ध होती है। फसल पर कम्पोस्ट, पोटाश वाली खादें और मंग-'फली की खाद का ऋच्छा प्रभाव पड़ता है। फासफोरस के ऋकेले प्रयोग में भी कपास की उपज में २५% की वृद्धि पाई गई। मध्यप्रदेश में नाइटोजन देने के लिए हरी खाद का प्रयोग किया गया जिससे गोबर की खाद श्रीर श्रमोनियम सल्फेट से ऋच्छी उपज प्राप्त की गई। हरी खाद के लिए सनई ऋथवा उर्द का सफलतापुर्वक प्रयोग किया जा सकता है। सी ऋाइलैंड कपास पर मद्रास में एक प्रयोग किया गया श्रीर ज्ञात किया गया कि तीन टन गोबर की खाद ५० पौं० पोटैशिक सल्फेट, ३० पौं० फासफोरस (सुपर फासफेट) श्रौर ४० पौंड नाइट्रोजन (श्रमोनियम सल्फेट) सर्व-श्रेष्ठ उपज देती है।

सिंचाई—जिस स्थान पर कास की खेती वर्षा के आधार पर की जाती हैं वहाँ इसकी सिंचाई करने की कोई आवश्यकता नहीं होती। केवल उन्हीं दिनों आवश्यकता समक्त कर सिंचाई कर दी जाती है जबिक वर्षा होने का कोई लच्च्य नहीं होता और पसल स्ख़ने लगती है। दिच्य भारत में कपास की फसल वर्षा के अधार पर ही ली जाती है। अतः सिंचाई नहीं की जाती। उत्तर भारत में पहली सिंचाई बोआई के पूर्व की जाती है। क्योंकि मई और जून के महीने में इसे वर्षा के पूर्व ही बो देने हैं। बोआई के पश्चात् यदि अंकुरण अञ्झा नहीं होता तो सिंचाई कर दी जाती है। यह सिंचाई अंकुरण की स्थित देखकर बोआई के सात या दस दिन पश्चात् करना चाहिए। पौघों के बढ़ाव के समय यदि वर्षा हो रही हो तो सिचाई की आवश्यकता नहीं होती; किन्तु वर्षा के न होने पर २०-२१ दिनों के अन्तर पर सिंचाई करते रहना चाहिए। पंजाब में कपास की फसल सिंचाई के अधार पर ही ली

जाती है। वहाँ देशी कपास को ३ से ५ िंचाइयाँ श्रीर श्रमेरिकन को ४ ने ६ सिचाई की जाती है।

गुड़ाई श्रोर निराई - कपास की फसल में गुड़ाई की किया उस सभय से प्रारम्भ हो जाती है जब कि पौधा ४ इख्र की ऊँचाई का होता है। दक्तिए। भारत में गुड़ाई के लिए बैलों द्वारा चलाये जाने वाले हो का प्रयोग किया जाता है। इसमें एक बैल श्रीर एक स्रादमी की स्रावश्यकता होती है जिससे एक दिन में चार एकड खेत की गुड़ाई कर सकते हैं। बढाव काल में कुल गुड़ाई दो से चार तक की जाती है। इस गुड़ाई में खेत की भूमि खुली हो जाती है और उसमें उपस्थित घास-पात भी त्रिनष्ट हो जाने हैं। बम्बई राज्य में सितम्बर-स्रक्टूबर के महीने में जबकि वर्षात्रपृत खत्म होती रहतो है. कपास की दो पक्तियों के बीच इस यंत्र की एक जुताई करते हैं। इससे भूमि में दरारें फटने नहीं पार्ती जो कि काली मिट्टी में बहुधा पाया जाता है। उत्तर भारत में हर सिंचाई के परचात गुड़ाई की किया की जाती है। इस गुड़ाई में खेत में उगे घान-पात निकाल दिये जाते हैं श्रीर मिट्टी भुरभुरी श्रीर खुली बना दी जाती है। निराई-गुड़ाई के लिए खर्पी का प्रयोग किया जाता है। किन्तु जब फसल पंक्तियों में बोई गई रहती है तो कल्टीवेटर का प्रयोग करते हैं जो बैलों द्वारा चलाया जाता है। ऋंकुरण के पश्चात् जिन स्थानों पर पीघे घने होते हैं वहाँ उन्हें उखाड़कर पारस्परिक दरी १२ से २४ इच्च रक्ली जाती है। पौधों की ऋापस की दूरी भी ठीक कर दी जाती है। इस समय यदि कुछ ऐमे पौधे उन श्राए हों जो किसी दूसरी जाति के हों तो खेत में बोई गई जाति को विशुद्ध बनाने के लिये उन्हें उखाड कर बाहर कर देना चाहिए।

कटाई—कटाई का समय दिल्ला भारत और उत्तर भारत में पृथक-पृथक है।
मध्य भारत में कपास की चुनाई श्रक्टूबर से प्रारम्भ होकर दिसम्बर तक चलता है।
किन्तु चुनाई की यह अवधि उसी चेत्र के लिए है जहाँ कपास वर्षा के आधार पर
उगाई जाती है। सिंचित चेत्र में यह किया मार्च तक जारी रहती है। मद्रास में
कपास की चुनाई का कार्य फरवरी से प्रारम्भ होता है और लगभग जुलाई तक चलता
रहता है। वम्बई प्रदेश के दिच्लिणी भाग में चुनाई का कार्य मार्च से मई तक, उत्तरी
भाग में जनवरी से अप्रैल-मई तक तथा मध्य भाग में अक्टूबर से दिसम्बर तक होता
है। पंजाब में चुनाई की किया अक्टूबर के महीने से प्रारम्भ होती है और उस समय
तक चलती रहता है जब कि पौधे पाले के प्रभाव से मर न जायँ। उत्तर प्रदेश में
चुनाई श्रक्टूबर से प्रारम्भ होकर दिसम्बर में समाप्त हो जाती है।

फसल के रोग—कपास की फसल पर कई मयंकर रोगों का अक्रमण होता है, जो किसानों को अधिक हानिकर सिद्ध होते हैं। इन रोगों में अधिक मयंकर कपास का उकठा और जड़ का सड़ना है। ये दोनों रोग फफूँदी द्वारा उत्पन्न होते हैं। कपास का उकठा काली मिट्टी में और जड़ का सड़ना अलूवियल मिट्टी में अधि कांशतः पाया जाता है।

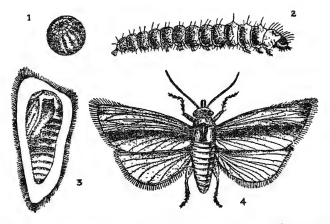
कपास का उक्ठा (cotton wilt)—(Fusarium vas infectum)— यह रोग जैसा नाम संही विदित है पौघों के उकटने से पहचाना जा सकता है। उकठने के पहले पौधा मुरफाने लगना है श्रीर धीरे-धीर सूखने लगता है। पौधे का सूलना नीचे की श्रोर से प्रारम्भ होता है। ऊपर की पत्तियाँ मुरम्भाने लगती हैं, उनका रंग हरा से पाला श्रीर फिर भूरा हो जाता है। तने पर किसी प्रकार का धब्बा या दाग नहीं त्र्याता । किन्तु प्रभावित पौधे को जड़ सहित उखाड़ने पर उसे तोड़कर उसके अन्दर की लकड़ी का कालायन देखा जा सकता है। यह कालायन मीतर ही भीतर जड़ से लेकर ऊपरी शाखात्रों तक पहुँच जाता है ; रोग का प्रभाव सम्पूर्ण पौधे पर न पड़कर पौधे की एक विशेष डाल पर ही पड़ सकता है। प्रमावित शाखा मुरमाने श्रीर स्खने लगती हैं। इस रोग का प्रभाव बीज द्वारा होता है श्रीर श्रंकुरस् के दो सप्ताह पश्चात् लच्च ए दिखलाई देने लगता है। जिस खेत में इस रोग का श्राक्रमण हो जाता है उस खेत की मिट्टी रोग के कीटा गुत्रों से भर जाती है। ये कीटा हु। बोत में किसी वर्ष यदि एक पौधा भी रोग से प्रभावित होता है ऋौर उसका समुचित निदान न हुआ तो रोग् बढ़कर ऋधिक चेत्रफल ढँक लेता है जिसका प्रभाव दूसरे वर्ष ज्ञात होता है। यति खेत रोग से बुरी तरह प्रभावित है तो उसमें कपास के पौधों का बढ़ना रक जाता है श्रीर सन्तोषप्रद उपज नहां प्राप्त हो पाती।

यह रोग इतना भयंकर है कि इसके लच्च्या ज्ञात होते ही निदान करना प्रारम्भ कर देना चाहिए। खेत में वैसे ही बीजों का प्रयोग करना चाहिए जिनपर इस रोग का प्रभाव न पड़ा हो। क्यों कि ऐसे बीज जो रोग से प्रभावित हों खेत में पुनः रोग उत्पन्न कर सकते हैं। यदि खेत की भूमि में रोग के कीटा ग्रु फैल गये हों तो ऐसे जाति के बीज बोने चाहिए जिन पर रोग का कोई प्रभाव न पड़ सके। गवेषणा से ज्ञात किया गया है कि देशी जाति के बीज इस रोग से बहुत अधिक प्रभावित होते हैं। अमेरिकन जाति के बीज पर इस रोग का कोई प्रभाव नहों पड़ पाता किन्तु यह

स्थिति केवल भारतवर्ष तक ही सीमित है। अमेरिका में अमेरिकन जाति की कपास पर इस रोग का प्रभाव अधिक पड़ता है और देशी कपास पर यह रोग कोई प्रभाव नहीं डाल पाता। अतः भारतीय किसानों को चाहिए कि वे इस रोग से बचने के लिए अमेरिकन जाति की कपास का प्रयोग करें।

जड़ का सड़ना (Root-rot-Rhizoctonia Species)-जैसा कि हमने ऊपर कहा है, इस रोग का प्रभाव ऋधिकांशतः ऋलुवियल भूमि वाले चेत्र में पड़ता है। इस प्रकार पंजाब श्रीर उत्तर प्रदेश के राज्य के किसान इस रोग से श्रिधिक चित उठाते हैं। यह रोग एक प्रकार के फफ़ँदी द्वारा उत्पन्न होता है जिसे राइजो-क्टोनिया सोलानी (Rhizoctonia Solani) कहते हैं । कुछ लोगों का कहना है कि इस फफ़ँदी के साथ इस रोग के आक्रमण करने में एक अन्य फफ़ँदी भी साथ देती है जिसे राइजोक्टोनिया बटाटिकोला (Rhizoctonia bataticolo) कहते हैं। इस रोग के प्रभाव से पौधा अचानक सर्माना प्रारम्भ कर देता है। एक ही रात में वृत्त की सम्पूर्ण पत्तियाँ प्रभावित हो जाती हैं। पौधे रोग से प्रभावित होने पर भूमि से सरलता पूर्वक उलाडे जा सकते हैं क्योंकि जड़ की सभी सहायक शाम्वाएँ सूल गई रहती हैं। जड़ के छिलके कहीं-कहीं फट गये होते हैं। सहायक जड़ों के सिरे नम ऋौर लसदार हो जाते हैं ऋौर यदि उन्हें हाथ पर रगड़ा जाता है तो वे पीले रंग के दाग छोड देते हैं। यद्यपि इस रोग का प्रभाव अंक्ररण के समय ही हो जाता है। किन्तु रोग के लक्त्ए बहुत दिन पश्चान् दिखलाई पड़ते हैं। पत्तियों का सुरभ्याना या सूलना ये बहुत बाद के लच्च्ए हैं जब कि रोग पर ऋधिकार पाना बहुत कठिन-सा हो जाता है। कभी-कभी परिपक्व पौधे भी इस रोग से प्रभावित होते देखे जाते हैं। इस रोग के फफ़ँदी भी उकठा रोग की भाँति भूमि में रहते हैं ग्रतः कोई तत्काल निदान नहीं हो सकता। रोग के फफ़ँदी अनेक वर्षों तक भूमि में विद्यमान रहते हैं। इसकी रोक-थाम कुछ सीमा तक फसल चक्र द्वारा की जा सकती है। किन्तु फसल चक्र में मूंगफली ऋौर लोबिया का प्रयोग नहीं करना चाहिए क्योंकि ये फफूँदी इन फसलों पर भी ऋपना प्रभाव जमा बैठते हैं।

इन रोगों के ऋतिरिक्त कपास पर मिलड्यू, रस्ट, ऐनथ्रायकनोज तथा लीक स्पाट रोगों का प्रभाव पड़ता है किन्तु यह रोग उतने भयंकर नहीं हैं जितना उकठा ऋौर जड़ का सड़ाव। मिलड्यू रोग का प्रभाव बम्बई राज्य में कभी-कभी देखा जाता है। यह एक फफूँदी द्वारा उत्पन्न होता है जो ऋायोडियम स्पेसीज (Oidium Species) के नाम से पुकारी जाती है। रस्ट रोग जिसे गिरवी के नाम से पुकारते हैं एक प्रकार के फफ़ूँदी क्यूनोला डिस्मियम (Kuehneola desmium) द्वारा उत्पन्न होता है। यह सम्पूर्ण भारत में कुछ न कुछ मात्रा में पाया जाता है। ऐन्थ्राइकनोज रोग को पैदा करने वाली फफ़ूँदी कोलेटो ट्राइकम स्पेसीज (Colletoricum Species) है। इसका प्रभाव सर्व प्रथम ब्रेक्ट पर होता है श्रीर उस पर गोले-गोले घक्के उत्पन्न हो जाते हैं। बाद में ये घक्के फिलियों पर भी लग जाते हैं जिससे वे गिरना प्रारम्भ कर देती हैं। इस रोग का प्रभाव मद्रास श्रीर मध्यप्रदेश में देखा जाता है। लीफ स्पाट माईको स्फेरिला गासीपिना (Mycosphaerella gossypina) नामक फफ़ूँदी द्वारा उत्पन्न होता है जिसका प्रभाव श्रमंक स्थानों पर पाया जाता है।



चित्र ३५-धब्वेदार कीडा-१. श्रंडा २. गिड़ार ३. प्यूपा श्रौर ४. प्रौढ़

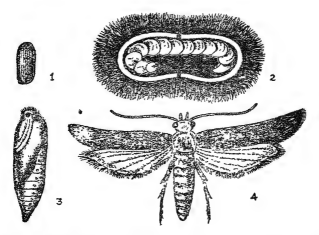
कपास की ज्याधियाँ -- रोग की भाँति अनेक कीड़े भी कपास पर आक्रामण करते हैं और उन्हें हानि पहुँचाते हैं। इन कीड़ों में घन्बेदार कीड़े, गुलाबी कीड़े, कपास की सफेद मक्खी, जैसिड, कपास का घुन आदि अधिक मुख्य हैं।

धन्वेदार कीड़े (Spotted boll-warm)—इस कीड़े की कोटि में आकार आरे रूप में मिलते जुलते दो कीड़े पाये जाते हैं जिन्हें इरियास फेबिया (Earias fabia Stoll) और इरियास इन्सुलेना (Earias insulana Boisd) के नाम से पुकारा जाता है। ये दोनों कीड़े कपास की फसल पर आक्रमण करते हैं और फसल

को एक प्रकार की च्रित पहुँचाते हैं। ये लार्वा स्थित में ही फसल को विनष्ट करते हैं जिनकी लम्बाई लगभग २/३" होती है। ये केंचुये की माँति अनेक मागों (Segments) से मिलकर बने होते हैं। प्रत्येक भाग में बालयुक्त एक ट्यूबरिकल (tubercles) रहते हैं। लार्वा का रंग कुछ हरापन लिए हुये सफेद होता है जिसपर काले और संतरे के रंग के घब्बे पड़े होते हैं। इन्हीं घब्बों से इन्हें पहचानने में सरलता होती है। लार्वा सर्वप्रथम पत्तियों को खाकर अपना जीवन निर्वाह करते हैं और बाद में फिलयों (bolls) में प्रवेश कर उनके बीजों को अपना आहार बनाते हैं। जब ये बड़े हो जाते हैं तो लार्वा से माथ (moth) के रूप में बदल जाते हैं। माथ का रंग गहरा भूरा होता है। पंखों पर हरे रंग की एक धारी पड़ी होती है जो पंख के आधार से सिरे तक जाती है।

कीड़ों पर नियंत्रण पाने के लिए भिंडी (Hibiscus esculentus) का पौधा ऋत्यन्त उपयोगी सिंद्ध होता है क्योंकि खेत में इसकी उपस्थित से इन कीड़ों का ऋाक्रमण नहीं होने पाता। जिस फसल पर कीड़े ऋाक्रमण कर दें उसकी प्रभावित पत्तियाँ, फिलयाँ ऋादि तोड़ कर विनष्ट कर देना चाहिए ताकि उनके साथ ये भी बर्बाद हो जायँ।

गुलाबी कीड़े (Pink boll-worm)—यह गुलाबी रंग का एक कीड़ाः



चित्र ३६--गुलाबी कीड़ा--१. ग्रंडा, २. गिड़ार, ३. प्यूपा श्रीर ४. प्रीढ़

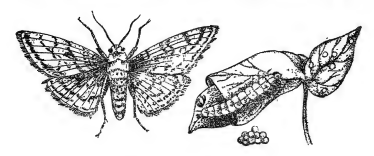
होता है। किशोर अवस्था में इसका रंग सफेद होता है, केवल सिर ही काले रंग का होता है। इस अवस्था में यह पत्तियों या फिलयों के बाहरी मागों को लाकर जीवन-निर्वाह करता है। कुछ दिनों पश्चात् यह फिलयों में छेद कर देता है और उनमें प्रवेश कर बीजों को लाना प्रारम्भ कर देता है। इस प्रकार जीवन निर्वाह करते हुए यह प्रौदावस्था में मर जाता है। प्रौदावस्था में इसका रंग सफेद ने गुलाबी हो जाता है। चमकीले गुलाबी रंग के धन्बों से पूरा शरीर भर जाता है। इसी स्थिति में यह प्यूपा स्थिति में प्रवेश करता है। श्रीर माथ बन जाता है। माथ बनने पर इसका रंग गहरा भूरा हो जाता है। माथ दिन भर तो छिपा बैठा रहता है किन्तु गांधूली वेला होने पर फुदकने लगता है और रात भर इधर-उधर उड़ता रहता है। इसको प्लैटिड्रा गांसीपीला (Platydra Gossypiella) कहते हैं। यह पजाब श्रीर उत्तर-प्रदेश में प्राय: देखा जाता है।

इनकी रोक-थाम के लिए कार्बन बाइ सल्फाइड बहुत उपयोगी सिद्ध हुन्न्या है। करास के बीज इस रसायन के साथ मिलाने के पश्चात् बोने चाहिए। बोने के पहले बीज को कड़ी धूप में मली-मॉित सुखा लेने से भी इनकी दृद्धि का भय नहीं रहता। प्रयोगों से ज्ञात किया गया है कि १४०० फा० के तापक्रम पर कुछ मिनट के लिए बीजों को रख देने से कीड़ों का प्रभाव जाता रहता है। कीड़ों के लग जाने पर प्रभावित फिलयों ग्रीर बीजों को जितना शीघ हो सके विनष्ट कर देना चाहिए ग्रन्थथा कीड़ों के फैलने का भय बना रहता है। इस कीड़े में प्रकाश की ग्रीर ग्राक्षित होने की एक विशेष रुचि होती है जिससे रात को प्रकाश जलाकर जालियों द्वारा इन्हें पकड़ा जा सकता है।

कपास की सफेद मक्खी (Cotton white fly)—इस मक्ली का नाम बेमिलिया गासीपिपरडा (Bemisia gossypiperda M. and L.) है। पंजाब राज्य में इसका आक्रमण अधिक भयंकर होता है और अनुभव से ज्ञात किया गया है कि यह देशी जातियों की अपेदा अमेरिकन जातियों पर अधिक प्रभाव डालता है। इसकी प्रोढ़ मक्खी लगभग ११२४" लम्बी होती है। शारीर का रंग पीला और पंख सफेद होते हैं। मक्खी के लार्जा जीवन के प्रथम चरण प्रारम्भ होने पर सर्वप्रथम इधर-उधर चूमते हैं और तत्पश्चात् पत्ती की निचली सतह पर चिपक जाते हैं। पत्तियों पर कभी-कभी ये इतने परिमाण में इकट्ठे होते हैं कि एक वर्ग इंच के च्रेत्रफल में इनकी संख्या २५० तक पहुँच जाती है। ये लार्जा पत्तियों से रस चूसते हैं और इस प्रकार

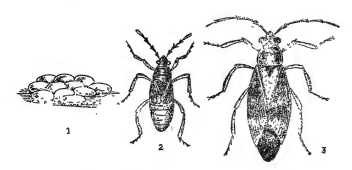
१४५

अपना जीवन-निर्वाह करते हैं। पंखदार हो जाने पर ये एक पौधे से दूसरे पौधे तक उड़ते रहते हैं। ये मिक्खियाँ केवल कपास के पौधे पर ही आक्रमण नहीं करतीं अपित



चित्र ३७--काटन लीफ रोसर

भिगडी, सरसो, तम्त्राकू, पातगोभी तथा अन्य फसलों पर भी त्राक्रमण करती हैं। इन फसलों के अतिरिक्त ये कुछ, वास पात पर भी त्राक्रमण करती हैं जिसमे इनका पूर्ण निराकरण करना कुछ कठिन कार्य है।



चित्र ३८-कपास का लाल कीड़ा-१. ऋंडे, २. शिशु, ३. प्रौढ़

इन्हें विनष्ट करने के लिए स्त्रमी तक कोई महत्वपूर्ण उपाय नहीं निकाला जा सका है। जिन पौधों पर इनका स्त्राक्रमण हो उन्हें बाहर निकाल कर जला देना चाहिए। घास-पात भी बर्बाद कर देना चाहिए। साफ ढग से खेती करने से भी इस मक्खी का निदान किया जा सकता है।

उपर्युक्त ब्याधियों के त्रातिरिक्त कपास की फसल पर कुछ त्रान्य व्याधियों का

भी प्रभाव पड़ता है किन्तु ये कुछ कम महत्व की हैं। इन व्याधियों में जैसिड मुख्य है जो कुछ जातियों में लीफ कर्ल (leaf curl) पैदा कर देता है। इससे पत्तियाँ मुझ जाती हैं और समुचित ढंग से कार्बन संश्लेषण नहीं कर पातीं। जैसिड को इम्पोस गास्पाई (Emposue gossypii) नाम से पुकारते हैं। इन्हें पकड़ कर मार डालना चाहिए। कपास के तने का बुन (Pempheres sp.), तना छेदक कीड़ा (Sphenoptera gossypii), ऊली माइट (woolly mite—Errophyes gossypii), लीफ रोलर (leaf roller—Sylepta derogata) कपास का लाल कीड़ा (Dysderecus cirgulatus) आदि भी फसल को हानि पहुँचाते हैं।

कपास की पेड़ी (Ratooning in Cotton)—गन्ने की भाँति कपास की भी पेड़ी रखी जाती है। पेड़ी का ऋर्थ होता है —फसल को काटने के पश्चात् विना बोये पुरानी फसल से ही खाद-पानी ऋादि देकर पुनः एक फसल तैयार करना। उत्तर-प्रदेश और मद्रास में कपास की पेड़ी पर कई प्रयोग किये गये जिनमें ऋषिक सफलता मिली। मद्रास में कम्बोडिया और सी ऋाइलैंड जाति की संकर किस्म की पेड़ी रखी गई और अच्छा परिणाम प्राप्त किया गया। उत्तर-प्रदेश के हवलवाग में सी ऋाइलैंड जाति के कपास की पेड़ी रखी गई। यहाँ ज्ञात किया गया कि इससे ऋषिक उपज प्राप्त की जा सकती है। यद्यपि सिंचाई ऋादि का व्यय ऋषिक पड़ता है किन्तु फिर भी उपज इतनी ऋषिक मिलती है कि लेखा-जोखा ऋर्थशास्त्रीय दृष्टिकोण में ठीक पड़ता है। कपास की फसल पर छूँटाई (Pruning) का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि छूँटी कपास और बिना छुँटी कपास की उपज में कोई विशेष ऋन्तर नहीं पड़ता।

अध्याय ६

मृंगफली

(Groundnut Arachis hypogaea)

म्ंगफली भारतवर्ष के तेल वाली और अन्न वाली फसलो में प्रमुख स्थान रखती है। यद्यपि यहाँ इसकी खेती बहुत थोड़े ही समय से प्रारम्भ की गई है फिर भी भारतवर्ष में म्ंगफली का उत्पादन विश्व के अन्य म्ंगफली पैदा करने वाले सभी देशों से अधिक है। धीरे-धीरे इसका महत्व इतना बढ़ गया है कि यह लोगों की टिंग्ट में अधिक लोकंप्रिय बन गई है। दुनिया में वनस्पति तेल का स्रोत यहीं है जिससे इसकी माँग विश्व के बाजारों में बहुत अधिक है। दाल वाली फसलों की कोटि में आने से यह भूमि को उर्वरा-शिक्त प्रदान करती है। प्रायः उस समय जब कि भूमि में कोई फसल नहीं होती और भूमि-च्रिरण से मिट्टी के कटने का भय रहता है तो उस स्थित में यह भूमि टकने में सफल सिद्ध होती है। मूंगफली की पत्तियाँ और इंटल पशुओं के उत्तम चारे हैं, इन्हें हरी खाद के भी काम में लाया जा सकता है।

मूल स्थान — मूंगफली भारत की फसल नहीं है। इसे विदेशों से लाकर उगाया जा रहा है। इसका उद्गम स्थान "ब्राजील" जो दिल्ला अमेरिका में है, बतलाया जाता है। लोगों का ऐसा विश्वास है कि अन्य देशों में यह पुर्तगाली यात्रियों द्वारा पहुँचाया गया। भारतवर्ष में यह फिलिप्पाइन से दिल्ला अमेरिका लाया गया क्योंकि वहाँ इसका नाम मानिला कोटाई है जो फिलिप्पाइन में भी प्रयोग होता है। कुछ लोग इस मत के समर्थक हैं कि मूगफली चीन से बंगाल लाई गई और इसीलिए उसका नाम बंगाल में चीनाबदाम कहा जाता है। कुछ लोग ऐसे भी हैं जो उपर्युक्त दोनों मतों के पन्न में नहीं हैं। उनका कहना है कि यह पश्चिम भारत में सीघे ब्राजील से लाई गई। जो भी हो इतना तो निश्चित है कि मूंगफली की खेती उन्नीसवीं शताब्दी से प्रारम्म होने पर दिल्ला भारत में शुरू हुई ब्रौर तब से उसकी खेती तेजी से बढ़ रही है।

वितरण — संसार में मूँगफली का उत्पादन लगभग १६८ लाख एकड़ भूमि में होता है जिसमें भारतवर्ष में ही ऋषिक च्रेत्रफल निहित है। इसकी खेती करने वाले भारत के ऋतिरिक्त अन्य अनेक देश हैं जिसमें चीन, फ्रान्सीसी पश्चिमी अफ्रीका, संयुक्त राज्य अमेरिका अधिक प्रमुख हैं। इनका ब्यौरेवार फेत्रफल नीचे दिया जा रहा है।

चीन ३२ लाख एकड़ संयुक्त राज्य अमेरिका ३० '' फ्रान्सीसी पश्चिमी अफ्रीका १६ '' भारतवर्ष ६१ ''

जैसा कि ऊपर के व्योरे से प्रकट है, विश्व की मूंगफली के कुल चेत्र का लगभल आधा चेत्रफल भारतवर्ष में ही है। उपज के भी विचार से भारत में मूंगफली लगभग ३५ लाख टन उत्पन्न होती है जब कि विश्व में इसकी वार्षिक उपज छिलके सहित ७१ लाख टन है। भारतवर्ष में इसकी खेती मद्रास, बम्बई और हैदराबाद में अधिक परिमाण में की जाती है। इसके अतिरिक्त मैस्र, मध्यप्रदेश, पंजाब, उड़ीसा आदि कुछ अन्य राज्यों में भी यह उगायी जाती है। मद्रास भारतवर्ष का सबसे अधिक मूंगफली उत्पादन करने वाला राज्य है। १६३३-३४ ई० में यहाँ भारतवर्ष के मूंगफली की कुल उपज का लगभग ४८.२% उत्पन्न किया गया था। १६३७-३८ में यहाँ इसका चेत्रफल ४,६५८ हजार एकड़ और उपज २,०,००,५६ थी जब कि बम्बई में चेत्रफल केवल १,२१४ हजार एकड़ और उपज ४६२ हजार टन रही। १६४४-४१ में मद्रास में मूँगफली का चेत्रफल कुछ घट गया जो ३,६२२ हजार एकड़ है। चेत्रफल के घटने से उपज भी घटी जो १६२४ हजार टन मिली। आजकल इसकी उपज राज्यों के अनुसार नीचे दी जा रही है।

मद्रास १,६१८ हजार टन बम्बई ७७४ '' हैदराबाद ८०६ '' ऋन्य राज्य ३१७ '' योग ३,५१८ हजार टन

उत्तर प्रदेश में मूंगफली साधारण रूप में उत्पन्न की जाती है। उसका चेत्रफल श्रौर उपज ऐसी है कि यहाँ उगाई जाने वाली श्रन्य फ़सलों में इसका कोई महत्व नहीं। मिट्टी — मूंगफली के लिए हलकी भूमि जिसमें जीवांश की मात्रा श्रिधिक हो श्रीर श्रिधिक रूप में खाद्य दी गई हो, श्रब्छी पड़ती है। इसे दोमट काली मिट्टी श्रादि में सफलतापूर्वक उगाया जाता है। हलकी श्रीर भारी मिट्टियों में उगायों गई मूंगफली छित्तकों के रंग श्रीर उनकी मोटाई से पहचानी जा सकती है। हलकी मिट्टी में इनका रंग फीका श्रीर छिलका पतला होता है। किन्तु भारी मिट्टी में ऐसा नहीं होता। वहाँ ठीक इसके विश्तित मूंगफली का रंग काला श्रीर छिलका मोटा होता है। बलुई सूमि याद जल निकास उत्तम हो तो मूँगफली की खेती सफलतापूर्वक ली जा सकती है। मटियार दोमट मूमि इसके लिए श्रव्छी पड़ती है किन्तु कड़ी श्रीर भारी मटियार भूमि मूंगफली के खेती के लिए विल्कुल श्रनुपयुक्त समर्भी जाती है। मद्रास श्रीर वश्वई में इसके लिए कपास वाली काली भूमि ही श्रव्छी समर्भी जाती है। दिविण भारत की लाल भूमि में भी इसे कुछ मात्रा में उगाया जाता है। सिन्ध श्रीर गंगा के मैदान की श्रलूवियल मिट्टी में भी इसका बढ़ाव श्रव्छा होता है श्रीर उपज भी संतोषजनक मिलती है।

जलवायु — मृंगफली एक उज्य किटबन्धीय फसल है। ख्रतः इसके लिए गरम ख्रोर लम्बा ऋ अवश्यक होती है। जहाँ तापक्रम ६०° फा० ख्रीर प०° फा० के बीच रहता है। वहाँ इसकी फसल ख्रच्छी ली जा सकती है। फसल के पक्रन के समय लगमग एक माह तक मौसम का सूला ख्रीर गरम रहना जरूरी होता है। उन स्थानों पर जहाँ पर तापक्रम ख्रिष्ठिक नीचे चला जाता है वहाँ उसकी फसल नहीं ली जा सकती। ख्रिष्ठिक सूला की स्थिति भी फसल के लिए हानिकारक सिद्ध होती है। जिन स्थानों की भूमि पानी से बराबर मरी होती है वहाँ मृंगफली की खेती नहीं की जा सकती। भारतवर्ष में फतल के उगने के मौसम में २५" से ५०" तक वर्षा होने वाले स्थान इस फसल के लिए ख्रच्छे समके जाते हैं। यदि वर्षा फसल के बोबाई के समय होती है तो बीजों का जमाव ख्रीर उनकी बढ़वार तेजी से होती है। उचित वर्षा का फसल के बढ़ाव, फूलों की संख्या ख्रीर मृंगफलियों के ख्राकार पर ख्रच्छा प्रमाव पड़ता है। किन्तु यह वर्षा जैसा कि ऊपर कहा गया है फसल के पकने के समय हानिकर सिद्ध होती है। क्योंकि फसल की खुदाई क समय वर्षा होने से कलियाँ मली भाँति सुख़ने नहीं पार्ती।

नम फिलयों में फफूँदी लगने का भय रहता है ऋौर यदि इनका आक्रमण हो जाता है तो मूंगफली का रंग ऋषुन्दर बन जाता है ऋौर बाजार में इनका मूल्य घट जाता है। जिन स्थानों पर वर्षा ऋधिक ऋौर लगातार होती रहती है, वहाँ फसल में ऋच्छी उपज नहीं मिल पाती। ऋधिक वर्षा से पौधों का बढ़ाव तो ऋधिक होता है; किन्तु फसल देर में पकती है। देर में पकने से रोगों ऋौर व्याधियों के लगने का भय रहता है। मूंगफली की खेती समुद्र तट से ३,५०० फीट के ऊँचे स्थानों पर सफलतापूर्वक की जाती है।

भारतवर्ष मे मूंगफली की खेती खरीफ की फसल के रूप में की जाती है। इसके बोने और कटने का समय वर्षा के अनुसार ही होता है, किन्तु यह नियम सर्वत्र नहां लागू होता। कुछ स्थानों पर इसे रबी की फसल के रूप में भी उत्स्व किया जाता है। मद्रास में कोरामडल जाति की मूंगफणी फरवरी-मार्च में बोकर जून-जुलाई में काटी जाती है। यहाँ छोटी (पीनट) मूंगफली दिसम्बर और मार्च में बोई जाती है और इसकी कटाई अप्रैल-जून में की जाती है। रबी के रूप में उगाई जाने वाली जातियाँ सिंचाई के आधार पर ही ली जा सकती हैं, क्योंकि इस ऋतु में वर्षा की अप्रामा नहीं रहती।

वानस्पतिक विवरणा —मूंगफली दाल वाली फसलों की लेगुमिनेसी कुल का सदस्य है। इसे वैज्ञानिक भाषा में अरैकिश हाइपोजिया (Arachis hypogea) कहते हैं। यह वार्षिक पौधा है। इसके मध्य में एक सीधा तना होता है जिसस अनेक शाखाएँ निकल कर इधर-उधर फैल जाती हैं। शाखाएँ बहुधा भूमि पर रेग कर चलती है किन्तु कुछ किस्मों में यह सीधी भी होती हैं। इनकी लम्बाई १ई मे २ फीट तक होती है। मध्य तना इन शाखात्रों से कुछ ग्रधिक ऊँ वा होता है। मृंगफली की जड़ें टैपरूट या मूसला जड़ होती हैं। जड़ों का विकास अधिक नहीं हुआ रहता है। तने ऋौर शाखाऋों से पत्तियाँ निकलती हैं जो ऋडाकार पत्तियों के दो जोड़ों से मिलकर बनी होती हैं। पत्तियाँ पिनेट कम्पान्ड होती हैं। फूल-पत्तियों के कोने से निकलते हैं। ये फूल भूमि के ऊपर ऋौर नीचे निकलते हुए देखे जाते हैं। भूमि के नीचे फूल उसी समय निकलते हैं, जब तक पौषे की कोई शाखा मिट्टी से दब जाती है। फल पूर्ण होते हैं जिनका पुट चक्र (Corolla) नारंगी पीले रंग का होता है। इससे उसकी पहचान की जा सकती है। फल के निर्माण के लिए फूल के स्त्री भाग का अत्यधिक होना आवश्यक है, अन्यथा फूल से फल नहीं बन सकता। फसल में सेचन किया प्रायः स्वयं सेंचन होती है किन्तु कभी-कभी परसेचन मा होता है। गर्भाधान के पश्चात् स्त्री भाग का डंटल बढ़ता है, मुकने के पश्चात् यह स्त्री भाग

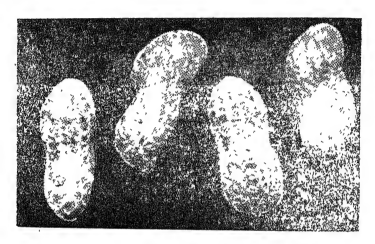
सूमि में जाने को घक्का देता है जिससे फिलियाँ मिट्टी में ही बनती हैं श्रीर बदर्ता हैं। फिलियों के निर्माण में स्त्री भाग का यह कार्य श्रिषिक अपेद्धित है। मूँगफली की फिलियाँ अंडाकार रूप में पीले रंग की होती हैं। फिलियों का आकार सदैव एक-सा नहीं होता बल्कि यह पौधे की किस्म, सूमि, सिंचाई, खाद, गुड़ाई, रोग और व्याधियाँ अनेक बातों पर निर्भर होता है। फिलियों में ऊपर एक मोटा छिलका होता है जिसके भीतर एक या अधिक बीज होते हैं। फिलियों का मोटा छिलका पेरोकार्प कहलाता है आरेर जिस पर्त से फिलियों के भीतर के बीज ढंके होते हैं, टेस्टा (Testa) कहा जाता है। इस टेस्टा का रंग किस्मों के अनुसार ईंट के रंग के जैसा लाल, हलका टैन आदि होता है। बीज नट कहा जाता है जिसमें दो दालें होती हैं। इन्हीं दालों में खाद्य पदार्थ और वनस्पति नेल उपस्थित रहता है।

विभाजन मूंगफली प्रायः दो वर्गों में विभाजित की जाती है प्रथम सीधी ख्रौर दूसरी फैलने वाली। वेल्ड्रान के अनुसार सीधी टाइप की मूंगफली का मूल अरैकिश पुस्टिला (Arachis Pustilla) और फैलने वाली टाइप अरैकिश प्रोस्ट्रेटा (A. Prostrata) से हैं। उसमें प्यू और दत्त के शब्दों में सीधी टाइप को सब इस्पेसीज टस्टीजियटा (tastigiata) और फैलने या रेंग कर चलने वाली टाइप को प्रोकम्बेस (procumbaes) के नाम ने पुकारा जाता है। इन दोनों किस्मों का आपस में सम्भेग किराया गया और संकर (Hybrid) प्राप्त किया गया और जो संकर प्राप्त किया गया वह दोनों टाइप से भिन्न था।

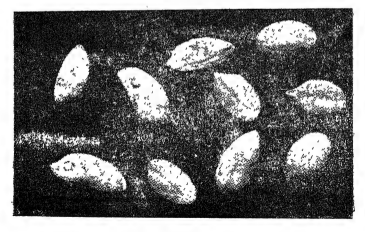
जातियाँ—भारतवर्ष में मूंगफली की अनेक जातियाँ प्रचलित है, जिनमें ४ किस्में अधिक महत्वपूर्ण हैं —कोरामंडल, बम्बई की मोटी मूंगफली (बम्बई बोल्ड), स्पेन की छोटी मूंगफली और बड़ी नैटाल।

कोरामंडल मूंगफली की यह किस्म मोजिम्बिक, पांडीचेरी और मारीशस के नाम से भी पुकारी जाती है। प्रारम्भ में इसका नाम मोजिम्बिक था। इसे बाहर से मँगाया जाता था। अब इसका कोरामंडल नाम अधिक प्रचलित है। यह फैलने वाली किस्म है जिसके पकने में लगभग साढ़े चार महीने लगते हैं। इसका छिलका मशीन की सहायता से उतारा जाता है। छिलका उतराने के पश्चात इसमें गिरी की मात्रा लगभग ७७% मिलती है और गिरी में तेल की मात्रा ४५ से ५०% तक होती है। कारामडल किस्म की मूंगफली मद्रास तथा बम्बई में अधिकता से उगायी जाती है। हैदराबाद और मैसर भी इसे उगाने में प्रसिद्ध हैं।

बम्बई की मोटी मृंगफली—यह किस्म बम्बई बोल्ड के नाम से विख्यात है। कुछ स्थानों पर इसे बड़ी जापानी भी कहते हैं। इसकी फलियाँ कोरामंडल की ऋपेचा त्राकार में बड़ी होती हैं। छिल्का उतारने के पश्चात् पतले और लाल रंग



चित्र ३६ - बम्बई की मोटी मृंगफली (छिल्के सहित)

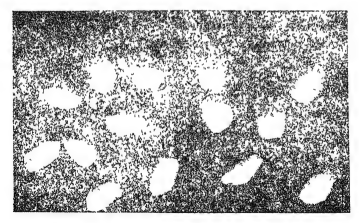


चित्र।४०--बम्बई की मोटी मूंगफली (छिल्के रहित)

की गिरी मिलती है, जिसमें तेल की मात्रा ४३ से ४७% तक पाई जाती है इसे शोलापुर, बारसी, लटूर, कोल्हापुर, गुजरात, काठियावाड़ ऋादि स्थानों पर ऋषिकता से उगाते हैं। राज्यों में बम्बई, हैदराबाद ऋौर मध्यप्रदेश मुख्य हैं।

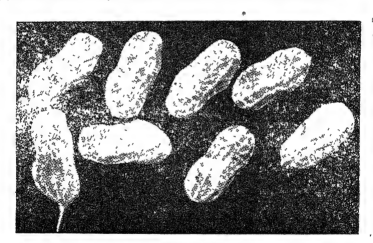


चित्र ४१ -- स्पेन की छोटी म्गफली (छिलके रहित)

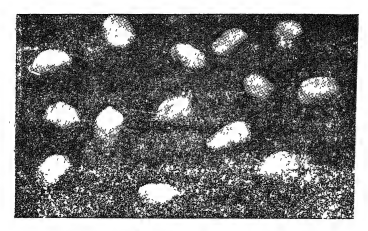


चित्र ४२—स्पेन की छोटी मूंगफली (छिल्के रहित) स्पेन की छोटी मूंगफली—यह किस्म नैटाल या खानदेश की छोटी मूंगफली

के नाम से भी प्रसिद्ध है। इसे यह नाम प्रायः तभी दिया जाता है जबिक उन्हों स्थानों से मँगाई जाती है। प्रारम्भ में यह किस्म स्पेन से मँगाई गई थी, इसीलिए इसे स्पेन के नाम से पुकारते हैं। यह किस्म अब स्पेन से न मँगाकर अपेरिका से मँगाई जाती है। यह गुच्छेवाली किस्म है जिसकी फिलियाँ कोरामंडल की अपेर्चा छोटी होती हैं। इसकी फिलल के तैयार होने में ३ ई महीने का समय लगता है। इनकी गिरी पतले गुलाबी रंग के छिलके में टॅकी होती है जो अधिक समय तक रखने पर काला पड़ जाता है। छिलका उतारने के पश्चात् इस किस्म में गिरी लगभग ७८% मिलती है और गिरी से तेल ५० मे ५४% प्राप्त होता है। इसे बम्बई, मदास और मध्यभारत में अधिकता से उगाया जाता है। मद्रास में इसे रबी की फिलल के रूप में उत्पन्न किया जाता है। किन्तु ऐसा उन्हीं च्लेंगें में होता है जहाँ सिंचाई की सुविधा होती है। वर्ष के आधार पर इसे खरीफ की फसल के रूप में उगाया जाता है।



चित्र ४३—लाल नैटाल किस्म की मूंगफ ली (छिल्के सहित)
लाल नैटाल—यह किस्म इस नाम के अतिरिक्त छोटी जापानी लाल बोरिया,
लाल कोनानी और लालवाना नाम से भी सम्बोधित की जाती है। यह लगभग तीन
महीने और पॉच दिनों में तैयार होती है। इसकी गिरी गहरे लाल रंग के छिल्के से
धिरी होती है। गिरी में तेल की मात्रा लगभग ४६ से ५०% तक पाई जाती है। इस
किस्म को मद्रास, कम्बई और मध्य प्रदेश में उत्पन्न किया जाता है।



चित्र ४४ — लाल नैटाल किस्म की मूंगफली (छिलके रहित) उपयुक्त किस्मों के त्रातिरिक्त मूंगफली की कुछ उन्नत किस्में भी तैयार की गई हैं जो भिन्न-भिन्न राज्यों के लिए उचित पड़ती हैं।

राज्य	किस्म	विशेषता	उपज
मद्रास	टी० एम० बी० १ (ए० एच २३)	यह फैलन वाली किस्म है सूखा- सहन करने वाली फिलियाँ पौधों में ही लगी रहती हैं। उपज २५% अधिक।	१,४६० पौड
	टी० एम० वी० २ (ए० एच० ३२)	गुन्छे वाली किस्म ग्रल्पकालिक फसल उपज २०% श्रधिक	१,००० पौंड
	टी॰ एम॰ वी॰ ३ (ए॰ एच ६६८)	फैलने वाली किस्म, गिरी ऋधिक भारी मात्रा ऋधिक उपज २५% ऋधिक	१,५०० पौंड
	(ए० एच २२४)	सिंचित फसल उपज २४% अधिक	३,५०० पौंड
बम्बई	स्पेनिश (उन्नत)	त्र्राधिक स्खासहन करने वाली, पत्तियों के धब्बों के रोग से कम प्रभावित, तेल ७% उपज १२% स्रिधिक	२,०२५ पौंड

राज्य	किस्म	विशेषता	उपज
Name of the Control o	स्पेनिश ५	अलपकालिक, तेल की मात्रा ७% अधिक उपज १२% अधिक	१,६१२ पौंड
	पांडेचेरी	अल्पकालिक, तेल ४% अधिक उपज ३% अधिक	१,५६१ पौंड
	कोपर गाँव १	फैलने वाली किस्म	१,२०० गौंड
	कोपर गाँव ३	सीधी उगने वार्ल। गुन्छे वाली	१,२०० पौंड
मैसूर	एच० जी० १	गुच्छे वाली, सूखा सहन करने वाली पत्तियां के धब्बों के रोग से कम प्रभावित गिरी की मात्रा ७४%	७७५ पौंड
	एच० जी० ३	गुच्छे वाली, प्रतिकूल मौसम सहन करने वाली,	६२० पौंड
पञ्जाब	सामाला देशी	अधिक उपज देने वाली, फैलने वाली किस्म	१,६०० पौंड
मध्यप्रदेश	ए० के० १० (मुट)	दीर्घकालिक, सीधी उगने वाली	१,५२३ पौंड
	एच० के०	छोटी जापाना श्रीर स्पेनिश से	१,०८१ पौंड
	१२-२४	उत्तम, मध्यम श्रीर भारी मिट्टी में अच्छी तेल की मात्रा अधिक	
	उन्नत छोटी जापानी	त्र्रल्पकालिक, हल्की-मध्यम भूमि के लिए, ऋच्छी खोदने में सुगम	६२६ पौंड
	उन्नत स्पेनिश	गुन्छे वाली श्रति श्रल्पकालिक, श्रिषक तेल वाली, हल्की मिट्टी	६४८ पौंड
उत्तरप्रदेश	टी० २५	में अच्छी दीर्घकालिक फैलने वाली अधिक उपज देने वाली	१,५०० पौंड

भूमि की तैयारी—जैसा कि हमने ऊपर पढ़ा है, मंगफली की खेती प्राय: खरीफ के फसल के रूप की होती है, केवल कुछ ही स्थान ऐसे हैं, जहाँ इसे खरीफ के फ़राल के रूप में उगाया जाता है। भूमि की तैयारी में ऋतु का विशेष ध्यान रक्खा जाता है। मद्रास में जहाँ इसे रबी की फसल के रूप में उत्पन्न किया जाता है, सूमि की तैयारी साधारण ढंग से की जाती है। यदि खेत से खरीफ के समय भी मुंगफली की फसल ली गई होती है तो रबी को तैयारी में जताइयों की संख्या कम कर दी जाती है, क्योंकि भूमि की एक गहरी जुताई उसी समय हो जाती है जबकि पिछली फसल की खुदाई की गई थी। खरीफ के रूप में मूंगफली उगाने के लिए भूभि की तैयारी उसी समय मे प्रारम्भ कर दी जाती है, जबकि रबी की फसल खेत मे कट जाय। भूमि को देशी हल की सहायता से पाँच-छः बार जोतना ऋच्छा पड़ता है। यदि लोहे के उन्नत हल प्रयोग किये जायँ जो भूमि को गहरा जोतें श्रीर जीतकर मिट्टी को पलट भी दें, तो जुताई की संख्या में कमी की जा सकती है। दिन्तिए भारत की काली मिट्टी में पहली मानसून के पश्चात् गुन्तक मे भूमि की जुताई की जाँती है। शुष्क प्रदेश में जुताई कम की जाती है। वहाँ देशी हल या लोहे के हल की एक या दो जुताई के पश्चात गुन्तक ग्रीर बखर का प्रयोग किया जाता है। गुन्तक ग्रीर बखर म्मि को शीव्र तैयार करने में बहुत अधिक सहायता देते हैं। कुछ स्थानों पर खाद का प्रयोग भिम की तैयारी के समय ही किया जाता है। यह खाद बोन्नाई से कुछ दिन पूर्व खेत में छोड़ दी जाती है जिससे वह जुताई करते समय मूमि में भली-भाँति मिल जाय । खेत की जुताई करते समय बोच-बीच में पटेला का प्रयोग करते रहना चाहिए । ऐसा करने से खेत में ढेले नहीं वन पाते बल्कि वे बारीक होकर भृमि का ट्रेक्सचर श्रव्हा बनाने में महायता करते हैं।

बीज श्रीर बोश्राई—मूमि की तैयारी हो जाने के पश्चात् बीज का चुनाव किया जाता है। बोई जाने वाली मूंगफिलयाँ प्रायः उसी समय चुन ली जाती है जब कि मली-माँति पकी हुई फसल की खुदाई होती है। ऐसी फसल की खुदाई उसी समय की जाती है जबिक मौसम अञ्च्छा हो श्रीर श्राकाश साफ हो। खुदाई के पश्चात् फिलयाँ लगभग सात-श्राठ दिन तक कड़े धूप में पड़ी छोड़ दी जाती हैं जिससे वे श्राच्छी तरह सूखकर कड़ी हो जायाँ। सुखाने की इस श्रावधि में समय-समय पर बीजों की पलटाई करते रहना चाहिए श्रीर इस बात से काफी सतर्क रहना चाहिए कि फिलयाँ चातिप्रस्त न हों। जब पेड़ मली माँति सख जायाँ तो इनमें से स्वस्थ निरोग

श्रौर श्रुच्छी फलियाँ चुन लेनी चाहिए श्रौर उन्हें छिलके सहित भएडार एह में रख देना चाहिए। मृंगफलियों के भंडार के लिए बोरियाँ, मिट्टी के बर्तन, लकड़ी की बोरियाँ त्रादि प्रचलित हैं। किन्तु इन विधियों में त्रावश्यकतानुसार किसी का भी प्रयोग किया जा सकता है। ध्यान इस बात का रखना चाहिए कि नमी का प्रभाव फिलयों तक न पहुँच सके। नमी के अप्रतिरिक्त मूंगफली पर आक्रमण करने वाले र्काड़ों से भी बचना चाहिए। वर्तन का मुँह मिट्टी ख्रौर गोवर की सहायता से अज्ञी तरह बन्द कर देना चाहिए । इस प्रकार रक्खे गर्ये बीज ऋगले वर्ष बोये जा सकते हैं। बीजों की बोत्र्याई के समय इस बात की जाँच स्त्रवश्य कर लेनी चाहिए कि उनकी जीवन शक्ति खुदाई के पश्चात् कितने दिनो तक स्थिर रहती है। फैलने वाली किस्मों के बीज खुदाई क पश्चात् दो-तीन महीनो तक बोने के योग्य नहीं होते क्योंकि इस अविधि में ये सुसुप्तावस्था में होते हैं। गुच्छे वाली किस्में इसके विपरीत गुए रखती हैं। उन्हें खुदाई के दस-पन्द्रह दिन पश्चात् ही बोया जा सकता है। मृंगफली क बीज बोर्न के समय छिलके रहित कर दिये जाते हैं। कुछ किस्में ऐसी भी होती हैं जिसे छिलके सहित बोया जाता है। जब छिलके-सहित फलियाँ बोने के काम में लाई जाता हैं तो ऐसी हो फलियाँ चुनी जाती हैं जिनके छिलके में एक ही बीज उनस्थित होता है। इन फलियों के छिल के बोब्राई के समय सावधानी से तोड़ने चाहिए कि बाज चतिप्रस्त न हा श्रीर छिलका भी उसमें लगा रहे किन्तु छिलका-युक्त बोवाई किचित ही की जाती है। बोवाई की प्रचलित विधि छिलके उतरे -बीजों की हां है। छिल्का उतारने का काम हाथ से किया जाता है श्रीर उसी समय प्रारम्भ किया जाता है जब कि भूमि बोवाई के लिए तैयार हो जाती है। निरीच्या ने ऐसा ज्ञात किया गया है कि बाज जिनके छिलके उतार दिये गये होते हैं, वे छिल्के सहित बीजो की ऋपेचा शीघ उगते हैं। छिल्के सहित बीज उगाने में काफी समय लेते हैं। ये ऋघिकतर उन्हीं स्थानां के लिए उपयुक्त होते हैं जहाँ कि भूमि में अधिक नमी को उपस्थिति होती है और नमी के कारण खेत उपयुक्त समय पर तैयार नहों हो पाते । छिल्के सहित बीजों की बोवाई में बीज सहित कलियों पर व्यय श्रिधिक पडता है।

बोबाई की विधि —मूंगफली की बोवाई सर्वत्र एक-सी नहीं है। कुछ स्थानों पर देशी हलके पीछे कूँड़ों में रोपने की प्रथा है तो कुछ स्थानों पर बोवाइ की मशीन का प्रयोग किया जाता है। देशी हल के पीछे कूँड़ों में बोवाई करने की विधि अधिक

सामान्य है। इस विधि में देशी हलों द्वारा कूँड़ बना लिये जात है छोर उन्हा कूँड़ों में निश्चित् अन्तर पर बीज डाल दिये जाते हैं। बोवाई के पश्चात् खेत में पाटा चला दिया जाता है। मूंगफली की बोवाई के पश्चात् पाटा चलाना अत्यन्त आवश्यक होता हैं, क्योंकि बीजों के खुले रहने से पत्ती अथवा विभिन्न प्रकार के जानवर खा सकते हैं। बोवाई करने वाले यत्र प्रायः वहीं प्रयोग किये जाते हैं जहाँ ये सरलता-पूर्विक उपलब्ध हो सकें। मूंगफली की बोवाई में ३ से ६ तक खूँटियां वाले यंत्र काम में लाये जाते हैं। ये खूँटियाँ यंत्र में ८३" से ११" के ब्रम्तर पर लगी होती हैं। ख़ॅंटियों की ऋापस की दूरी में हेर-फेर किया जा सकता है ऋौर यह हेर-फेर पक्तियां की पारस्परिक दूरियों पर निर्भर करता है। दो पंक्तियों के बीच की दूरी लगभग १२" तक रक्खी जाती है। बम्बई में पित्तयों के बीच एक फुट श्रीर पीये के बीच ह" की दूरी रखने की सिफारिश को गई है, किन्तु यह दूरी उन्हीं स्थाना के लिए है जहाँ वर्षा अधिक होती हो और भूमि काफी उर्वर हो। किंचाई वाले चेत्रों के लिए पक्तियों के बीच का स्थन्तर १ फुट से १९ फीट तक रक्खा जाना चाहिए। मूंगफली की फैलने वाली किस्मों में पंक्तियों का पारस्परिक अन्तर ह" से १ फुट तक रक्ता जाता है। गुच्छे वाली मुंगफली की किस्मों में यह अपन्तर घट कर केवल ६" से ६" तक रह जाता है। मंगफली की फसल जब अन्य फसलों के साथ मिश्रण रूप में बोई जाती है तो पंक्तियों ऋौर पौघों के मध्य की दूरी पर ऋधिक ध्यान नहीं दिया जाता, परन्तु यह बात मस्तिष्क में स्त्रावश्यक रक्खी जाती है कि पौधे स्त्रधिक घने न हो जायँ क्योंकि ऐसा होने से फसल के उत्पादन पर प्रतिकृल प्रभाव पड़ सकता है।

मंगफली की बोवाई में बीज की मात्रा का भी अधिक महत्व है किन्तु यह मंगफली की किस्म और स्थान विशेष की जलवायु तथा मूभि की स्थित से अधिक गहरा सम्बन्ध रखती है। मद्रास में मारीशाम किस्म का बीज एक एकड़ में ३० मे ४० पाँड लगता है। गुच्छे वाली किस्मों की बोवाई में बीज की मात्रा लगभग ८० पाँड लगती है। जब ये बीज शुक्क चेत्र में उगाये जाते हैं तो मात्रा १०० से १२० पाँड तक आवश्यक होती है। ऐसे चेत्रों में फैलने वाली किस्मों से ८० से १०० पाँड छिले बीज पर्याप्त होते हैं। सिंचाई की मुविधा वाले स्थानों पर बीज की मात्रा शुक्क चेत्र की अपेचा कम लगती है।

मिश्रण — मृंगकली की फसल प्रायः श्रन्य क्सलों के साथ मिश्रण रूप में उगायी जाती है। इन फसलों में ज्वार, बाजरा, काकुन, श्ररहर, सेम, श्रंडी, कुसुम,

तिल, रामितल, कपाम आदि अधिक प्रसिद्ध हैं। मद्रास जो भारतवर्ष का सबसे अधिक मूंगफली पैदा करने वाला राज्य है, वहाँ मूंगफली प्रायः बाजरा, रागी, अश्रविक मूंगफली पैदा करने वाला राज्य है, वहाँ मूंगफली प्रायः बाजरा, रागी, अश्रवसी आदि फसलों के साथ मिश्रण रूप में उगायी जाती है। अरहर, कपास, ज्वार अश्रेर अंडी की फसले भी मूंगफली को मिश्रण रूप में उगाने में अधिक समर्थ हैं। अरहास में प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो चुका है कि मूंगफली की मिश्रित फसलों से शुद्ध फसल की अपेदा अधिक आय प्राप्त की जा सकती है।

कपास और अरहर की फसलें जब मूंगफली के साथ मिश्रण रूप में उत्पन्न की जाती है तो अधिक लाभ होता है। उत्तर प्रदेश में अरहर की कतारों के बीच में मूंगफली की फसल से अधिक लाभ प्राप्त किया गया है। मूंगफली की फसल जब मूंगफली की फसल से अधिक लाभ प्राप्त किया गया है। मूंगफली की फसल जब मूंगफली की फसल से अधिक लाभ प्राप्त किया गया है। मूंगफली की काती है जाती है जाती है जाती है। काती है। कमी-कमी बीच के खाली स्थानों में कुँड की विधि द्वारा पंक्तियों में बो दी जाती है। कमी-कमी मूंगफली की बोआई खाद्यान्न फसलों के साथ की जाती है। मूंगफली मिश्रणों के मूंगफली की बोआई जाती है किन्तु कतारों में बोने वाली विधि इससे अधिकसाथ छिटक कर भी बोई जाती है किन्तु कतारों में बोने वाली विधि इससे अधिकसाथ छिटक कर भी बोई जाती है किन्तु कतारों में बोने वाली विधि इससे अधिकसाथ छिटक कर भी बोई जाती है किन्तु कतारों में बोने वाली विधि इससे अधिकसाथ छिटक कर भी बोई जाती है किन्तु कतारों में बोने वाली विधि इससे अधिकसाथ छिटक कर भी बोई जाती है किन्तु कतारों में बोने वाली विधि इससे अधिकसाथ छिटक कर भी बोई जाती है किन्तु कतारों में बोने वाली विधि इससे अधिकसाथ छिटक कर भी बोई जाती है किन्तु कतारों में बोने वाली विधि इससे अधिकसाथ छिटक कर भी बोई जाती है। मुंगफली की बोआई की जाती है तो मूंगफली और कपास का कपास के साथ जाता है। मुंगफली की बोआई की जाती है तो मूंगफली के छिले हुए दान हाथ में उत्पन्न किया जाता है। रागी की खड़ी फसल में मूंगफली के छिले हुए दान हाथ में उत्पन्न किया जाता है। रागी की फसल के कट जाने के पश्चात् मूंगफली के पौधों पर मिटटी चढ़ा दी जाती है।

सिंचाई—मूंगफली की उन्हीं फसलों में सिंचाई करने की आवश्यकता होती है जहाँ इसे सिंचाई क अवलम्ब पर उगाया जाता है। मद्रास और बम्बई राज्यों में इसे प्रायः सिंचित फसल के रूप में उगाया जाता है। इसके लिए खेत में कूड़ें बना बती हैं। कूँड़ें पंक्तियों के मध्य में ही होनी चाहिए। पानी मुख्य नालियों से इनमें पहुँचा दिया जाता है और पूरे खेत की सिंचाई कर दी जाती है। यदि खेत में बोआई से पूर्व ही मूमि की तैयारी के लिए सिंचाई की आवश्यकता पड़ती है तो इन कूड़ों की आवश्यकता नहीं होती, बल्कि लम्बी-चौड़ी क्यारियाँ बना ली जाती हैं और मूमि को नम बना दिया जाता है। बोआई के पश्चात् सिंचाइयाँ पन्द्रह दिनों के मूमि को नम बना दिया जाता है। बोआई के पश्चात् सिंचाइयाँ पन्द्रह दिनों के

अपन्तर पर की जाती है। लेकिन पौधों में किलयाँ बनने के समय दो सिंचाइयों के बीच कम अपन्तर रक्खा जाता है अप्रैर सिंचाइयाँ भी गहरे रूप में की जाती हैं।

निराई-गुड़ाई — जब मंगफली की फसल कतारों में बोई जाती है तो निराई-गुड़ाई करने के लिए बैलो द्वारा संचालित हो (निरायक) प्रयोग किये जा सकते हैं। कुछ स्थानों पर इस कार्य के लिए बखर भी प्रयोग किये जाते हैं। निराई-गुड़ाई से खेत में उगे घास-पाते दूर हो जाती हैं ऋौर भूमि मुरमुरी ऋौर खुली बन जाती हैं। मृंगफली जब मिश्रण रूप में बोई जाती है तो निराई-गुड़ाई की किया हाथ से की जाती है। साधारणतया मृंगफली की फसल में दो बार निराई-गुड़ाई की किया की जाती है। पहली बोद्याई के लगभग १५ दिन पश्चात् ऋौर दूसरी बोद्याई के लगभग बेढ़ माह पश्चात्। मृंगफली की फसल में फूल ऋाने ऋौर फलियों के लगने के समय के पश्चात् निराई-गुड़ाई की किया नहीं की जाती। कारण यह होता है कि फलियों के बढ़ने ऋौर उनकी शाखाओं को मिट्टी में जाने में ऋड़चन उत्पन्न हो जाती है। इस ऋवस्था में यदि निराई ऋषिक ऋावश्यक हो तो घास-पात सावधानी से हाथ द्वारा निकाल लेना चाहिए। गुन्छे वाली किस्मों में ऐसा ऋनुभव किया गया है कि पौधों पर मिट्टी चढ़ाने के लिए जुताई करने से फलियाँ ऋषिक लगती हैं।

खाद — मूंगफली की फसल में प्रायः खाद की ऋगवश्यकता नहीं होती। क्योंकि एक दाल वाली फसल है। िकन्तु फिर भी मद्रास ऋौर वम्बई में इसकी फसल में खाद दी जाती है। इन खादों में गोवर की खाद या राख ऋधिक प्रचलित है। बम्बई में गोवर ऋौर कूड़े की खाद २० से २५ गाड़ी की मात्रा में प्रति एकड़ के हिसाब से डाली जाती है।

जिन स्थानों की भूमि बलुवार है, वहाँ भूमि को उपयुक्त बनाने के लिए स्रिधिक खाद दी जाती है। साधारण रूप में गोबर की खाद मूंगफली के खेत में प्रति एकड़ के हिसाब से ५ से १० गाड़ी तक डाली जा सकती है। कुछ स्थानों पर गोबर की खाद के स्थान पर तालाबों या नालों की मिट्टी मिलाने की प्रथा है। खाद का प्रयोग प्रायः बोस्राई के कुछ दिन पूर्व किया जाता है। इन खादों के स्रतिरिक्त उर्वरक भी जिसमें पोटाश स्त्रादि सम्मिलित होते हैं, प्रयोग किये जा सकते हैं। मद्रास भ्रौर बम्बई में उन खेतों में जिनमें मूंगफली प्रति वर्ष उगाई जाती है। पोटाश का प्रयोग किया जाता है। मध्य प्रदेश में प्रयोग द्वारा यह विदित किया गया है कि मूंगफली के लिए पोटेशियम सल्फेट स्त्रिक लामप्रद उर्वरक है। मूंगफली के लिए

नाइट्रोजनीय उर्वरकों का विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। जिन स्थानों की मिट्टियों में चूने का अभाव है उनमें इसका प्रयोग आवश्यक है। चूने की मात्रा प्रति एकड़ दो गाड़ी के हिसाब से पर्याप्त होती है। कुछ स्थानों पर अमोनियम सल्फेट और सुपर फास्फेट का भी प्रयोग किया जाता है।

खुदाई—मूंगफली की फसल की खुदाई उस समय करनी चाहिए जब कि वह पक कर पूर्ण रूपेण तैयार हो जाय। यदि कमी फसल की खुदाई फसल के पकने के कुछ समय पूर्व ही कर दी जाय तो फिलयों में तेल की उतनी मात्रा नहीं बन पाती जितनी कि पूर्ण पकी फिलयों में बनती है। यदि फसल की खुदाई पूर्ण रूपेण पकने की अवस्था से एक सप्ताह पूर्व हो जाय तो ज्ञात किया गया है कि फिलयों की तेल की मात्रा में लगभग ५% की कमी हो जाती है। इसका कारण यह होता है कि फिलयों में फैटी एसिड (Fatty acid) जिससे तेल बनता है, अधिक परिमाण में उपस्थित रहता है। अतः यह आवश्यक है कि फसल की कटाई के समय उसके पूर्ण रूप से पकने की पहचान कर ली जाय। फसल के पक जाने पर नीचे की पत्तियाँ पीली हो कर मुर्फोने लगती हैं। फिलयाँ गहरे रंग की हो जाती हैं और कुछ शुष्क सी लगती हैं। फिलयों के छिलकों में नमी उपस्थित नहीं होनी चाहिए। इसकी पहचान के लिए फिलयों के छिलकों को दबाना चाहिए और जब वे चटक कर टूट जायँ तो उनको पूर्ण रूप से पका समक्तना चाहिए। पके हुए छिलकों का भीतरी भाग काला हो जाता है और गिरी कुछ अधिक साफ हो जाती हैं।

मूंगफली की खुदाई अनेक प्रकार से की जाती है। खुदाई की विधि भूमि की किस्म और स्थान विशेष पर निर्भर करती है। हल्की और नम भूमि में बोई गई गुच्छे वाली किस्में हाथ से पकड़कर भूमि से उखाड़ ली जाती हैं। यदि भूमि कड़ी हो जाती है तो हल्की सिंचाई करके उसे पोली बना लेते हैं। उन स्थानों पर जहाँ कि भूमि कड़ी होती है, वहाँ बखर अथवा देशी हल की सहायता से खुदाई की किया की जाती है। मद्रास राज्य में कुछ स्थानों पर खुदाई का कार्य देशी हल से किया जाता है, जिसके पीछे एक फावड़ा जिसे दिच्चिए भारत में मामती कहते हैं, लगा रहता है। इसकी सहायता से फसल वाली भूमि जोत दी जाती है और तत्पश्चात् पौधे तथा फलियाँ हाथ द्वारा इक्ट्री कर ली जाती हैं। खाली भूमि में खुदाई के पूर्व पौघों को हँसिया से काट लेते हैं और जुताई करके फलियाँ निकाल लेते हैं। इस प्रकार निकाले गये पौधे या फलियाँ खलिहान में लाई जाती हैं। पौधे से फलियाँ तोड़ ली जाती हैं और

उन्हें सूबने के लिए छोड़ दिया जाता है। पौधे श्रोर पत्तियाँ पशुश्रों को खिला दी जाती हैं। खिलहान में फैलाई गई फिलयाँ जब भली भाँति सूख जाती हैं तो उन्हें डएडों से पीट कर श्रालग कर लिया जाता है।

उपज मूँगफली की उपज पर मिट्टी का किस्म, खाद, जलवायु, ऋषि-विधि तथा उसकी किस्मों का बहुत श्रिधिक प्रभाव पड़ता है, श्रातः सभी स्थानों पर इसकी उपज एक-सी नहीं होती। साधारणतः देखा जाता है कि भूमि तथा जलवायु के उपयुक्त होने पर भी यदि ऋषि-विधि वैज्ञानिक नहीं है श्रथवा किस्में कम उपज देने वाली हैं, तो उपज बहुत कम मिलती है। जिन स्थानों पर खेता की वैज्ञानिक विधियाँ प्रयुक्त होती है, वहाँ ऋषक श्रधिक उपज प्राप्त करते हैं, यही कारण है कि मारीशस में मूंगफली की उपज जहाँ २,२३० पौंड प्रति एकड़ प्राप्त की जाती है वहाँ भारतवर्ष में मद्रास में केवल ६३१ पौंड मिल पाती है। किस्मों में भी फैलने वाली किस्में गुच्छे वाली फसलों से श्रधिक फसल देती हैं। मूंगफली की उपज पर सिंचाई का भी प्रभाव देखा जाता है। सिंचित फसले श्रसिंचत फसल की श्रपेचा लगभग दूनी उपज देती हैं। विश्व की मूंगफली की श्रोसत उपज ६०० पौंड प्रति एकड़ है। चीन, सड़ान श्रोर मारीशस संसार के मूंगफली उत्पन्न करने वाले देशों में श्रधिक उपज देने वाले हैं जहाँ क्रमशः १,६३० पौंड, २,००० पौंड श्रोर २,२३० पौं० प्रति एकड़ उपज प्रिप्त की जाती है। संयुक्त राज्य श्रमेरिका में मूंगफली की प्रति एकड़ उपज प्राप्त की जाती है। संयुक्त राज्य श्रमेरिका में मूंगफली की प्रति एकड़ उपज ७१४ पौंड है। भारतवर्ष के मिन्न-मिन्न राज्यों में इसकी उपज इस प्रकार है।

राज्यों के नाम	फलियों की प्रति एकड़ उपज
उत्तर प्रदेश	१०३५ पौंड
मद्रास	६३१ "
उड़ीसा	⊏ €१ "
बम्बई	७६४ "
हैदराबाद	७२२ ''
मध्य प्रदेश	६२७ ''
मैसूर	५ ४६ ''
बड़ौदा	488 "
पंजाब	५२२ "

खाद्य-ऋंश तथा उपयोग -- मूंगफली भारतवर्ष की तेल वाली फसलों में

से एक है। यद्यपि उत्तर प्रदेश इस फसल के उत्पादन में मद्रास, बम्बई स्रादि राज्यों की समता में बहुत पीछे रह जाता है तथापि इसका चेत्रफल दिनोदिन इस राज्य में भी बढ़ रहा है। पिछले १० वर्ष की स्रविध में इसके चेत्रफल में लगभग ५०% की बृद्धि हुई है। तेल के स्रतिरिक्त मूंगफली में प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, विटामिन बी स्रादि भी उपस्थित होते हैं जिनका प्रतिशत यहाँ दिया जा रहा है।

प्रोटीन २६.७% कार्बोहाइड्रेट २०.७% चर्ची या तेल ५०.०% कैल्शियम ०.०५% फास्फोरस ०.३६% लोहा १.६%

विटामिन बी—थायोमिन B ६०० (माइकोग्राम प्रति १०० ग्राम पर प्रतिशत में)

रिबोफ्लेविन ३०० निकोटिनिक एसिड १४०१

विटामिन बी के श्रितिरिक्त मृंगफली में विटामिन ई भी पाया जाता है। लेसीथिन जिसे श्रंडपीत कहा जाता है, इसमें श्रिधिक मात्रा में उपस्थित रहता है। केवल मृंगफली की गिरी में ही इसकी मात्रा ०.५ से ०.७ प्रतिशत तक पाई जाती है। श्रंडपीत खाद्य के हिटकोण से एक बहुमूल्य पदार्थ है जिसमें शक्तिवर्धक गुण मौजूद होने हैं।

मंगुफली अपने उपयोगों के कारण अति लोकप्रिय फसल है। इसकी उपज का अधिक अंश तेल था। हाइड्रोजिनेटेड (Hydrogeneted) तेल के रूप में इसका प्रयोग होता है। केवल थोड़ा-सा मांग कच्चा या भून कर खाया जाता है। मंगफली से निकाला तेल प्राय: मोजन की सामग्री के रूप में प्रयोग किया जाता है। भारत में जितना मंगफली का तेल पैदा होता है उसमें से १.३ लाख टन वनस्पित घी तैयार करने में प्रयोग किया जाता है जो सम्पूर्ण तेल का एक बहुत बड़ा माग है। जैसा कि हमने कहा है, भारतवर्ष मंगफली उत्पादन में विश्व में एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है यहाँ से प्रतिवर्ष लगभग ३०,००० टन मंगफली विदेशों को भेजी जाती है। अमेरिका में इससे अनेक प्रकार के खाद्य-पदार्थ बनाये जाते हैं। इनका बनावटी मक्खन

(मार्गारिन) तथा मिठाइयाँ प्रसिद्ध हैं । भारतवर्ष में भी इससे मिठाइयाँ तैयार की जाती हैं। अमेरिका में इसे आग बुक्ताने वाले द्रव के स्थान पर प्रयोग किया जाता है श्रीर यह श्रच्छा काम भी देती है। इसके तेल से रेचक पदार्थ निर्मित होते हैं। चमड़े को मुलायम बनाने का भी गुर्ण इसमें पाया जाता है। इसकी सहायता से पशु रोग में काम आने वाली अनेक औषियाँ तैयार की जाती हैं। मशीनों में इसे चिकनाने (Lubrication) के काम में लाया जाता है। १:१ के रूप में इसे मिट्टी के तेल में मिलाकर प्रकाश करने के ऋर्थ में भी प्रयुक्त किया जा सकता है। मूंगफली के तेल से विटामिन ए. मलहम, लेप ऋादि मिश्रण बनाये जाते हैं। ऋनुसंघानों द्वारा म्ंगफली से दूध तथा दही निकालने की विधि भी निकाल ली गई है श्रीर यह भी ज्ञात किया गया है कि पोषक तत्वों के विचार से ये गाय-मैंस के दूध-दही से घटिया नहीं हैं, इनका स्वाद भी ऋच्छा होता है । मंगफली के प्रोटीन चेपक, प्लाइडवड तथा 'श्रदिंल' नामक कपड़े के रेशे तैयार करने के काम श्राते हैं। इसकी खली के चूरे को श्राइसकीम तथा नानबाई श्रादि मिठाइयों के तैयार करते समय प्रयोग किया जाता है, क्योंकि यह त्राटे के साथ बिल्कुल मिल जाता है। कुषि के दृष्टिकोण से इसकी खली का विशेष महत्व है। कारण यह है कि यह अन्य खिलयों की अपेदाा अधिक पौष्टिक स्त्रीर सर्स्ता पड़ती है। इसकी खली नाइटोजन का एक स्त्रच्छा स्रोत है। इसमें नाइट्रोजन ७-८% पाया जाता है। पोटाश तथा फास्फोरस की मात्रा क्रमशः १.२ तथा १.५ उपस्थित होता है। इसकी खली धान, गन्ना तथा तरकारियों की फसलों में अञ्जा प्रभाव दिखाता है। इसकी खली यदि धानी की विधि से निकाली जाय तो इसे पशुत्रों का भी खिलाया जा सकता है, शर्त यह है कि खली में किसी प्रकार की दुर्गन्ध न होनी चाहिए त्रीर न ही तेल की ऋधिक मात्रा। सावधानी से बनाई गई खली दूध देने वाले तथा काम करने वाले दोनों प्रकार के पशुस्रों को खिलाई जा सकती है। इसकी दैनिक मात्रा 💲 पौं० से २ पौं० तक रखी जा सकती है। प्रोटीन की ऋधिक मात्रा उपस्थित होने के कारण यह पशुत्रों के लिए ऋधिक उपयोगी समकी जाती है। खली में इसको मात्रा ४६% तक मौजूद होती है जबिक कार्बोहाइड्रेट २३.२% तथा चिकनाई ७.५% पाये जाते हैं।

मूंगफली के छिलके, डंटल तथा पत्तियाँ पशुत्रों को खिलाने के काम आती हैं। स्खे पौधे भी बेकार नहीं जाते। उन्हें पशुत्रों को खिलाने या खाद बनाने के काम में लाया जाता है। छिलके अधिक कड़े होने पर ईंधन के रूप में प्रयोग किये

जाते हैं। मूंगफली की फसल चूँ कि दाल वाली फसल है, ऋतः इसमें वायुमंडल से नाइट्रोजन प्राप्त कर भूमि को प्रदान करने का गुए होता है। इससे भूमि उर्वरा हो जाती है। यदि इसकी हरी फसल को सनई की भाँति हरी-खाद के रूप में प्रयोग किया जाय तो इससे बहुत ऋच्छी खाद मिल सकती है। इस खाद में ०.६% नाइट्रोजन उपस्थित होता है। इसके सुखे चारे में कार्बोहाइड्रेट ४७.०% प्रोटीन ११.२%, रेश २२.१%, चिकनाई १.५%, राख १७.०% तथा नमी ५.६% पाई जाती है। छिल्के में कार्बोहाइड्रेट तथा प्रोटोन दोनों ही इतने कम परिमाए में उपस्थित होते हैं। चिक्रनाई तथा रेशे क्रमशः ३.०% तथा ५६.७% पाये जाते हैं।

संचय-यदि खुदाई के पश्चात् बाजार की स्थिति सन्तोषजनक न हो तो उसे कुछ समय के लिए भएडार घर में सुरित्तित रखा जाता है। भएडार घर में इसके रखने की श्रविध श्रधिक से श्रधिक दो-तीन महीने हैं। म्ंगफली का सचय छिलके-सहित किया जाता है क्योंकि इस स्थिति में इसके नमी आदि से अधिक प्रभावित होनं का कम भय रहता है। नमी से बचने के लिए इसे धूप में भली-भाँति सुखा लेना चाहिए। भएडार में रखते समय गिरी के लिए ५% से श्रिधिक नमी नहीं होनी चाहिए श्रीर देर में टूटी गिरियों की मात्रा भी जहाँ तक हो सके कम रखनी चाहिए। भरखार घर खुला, हवादार श्रीर स्वच्छ होना चाहिए । उसमें खिड़ कियां का ऐसा प्रवन्य होना चाहिए कि कमरे में प्रयात प्रकाश स्त्रा सके; किन्तु नमी के प्रभाव पड़ने की स्त्राशंका न हो। फर्श पक्का होना चाहिए श्रीर उस पर बिछाने के लिए नरम बिछीना काम में लाना चाहिए। म्ंगफली बोरों में भरकर या फर्श पर खुले रूप में रखी जाती है। बोरों में रखते समय बोरों की छल्लियाँ ऋधिक ऊँची नहीं रखी जातीं। ऋधिक से श्रिधिक १० बोरों की छल्लियाँ लगाई जा सकती हैं। खुले रूप में भी रखने पर मृंगफली की टेर ऋधिक ऊँची नहीं की जाती ऋौर उसे ऊपर से टका भी नहीं जाता। कम परिमाण में संचय करने पर मूंगफलियाँ कनस्तरों में रखी जाती है। ऐसा देखा गया है कि वर्षा के आधार पर उत्पन्न की गई फसल का संचय अपेचाकृत अधिक समय तक किया जा सकता है।

म्ंगफली को जब खुदाई के शीघ परचात् श्रयवा तीन चार हफ्ते की अविध में ही बेचना होता है तो उसके संचय का कोई प्रश्न ही नहीं उठता। उसे खिलहान की फर्श पर ही खुला छोड़ देते हैं अथवा बोरों में भर कर रख देते हैं। यदि मूंगफली का निर्यात करना होता है तो एक सप्ताह पूर्व छिल्के गिरी से पृथक कर लिये जाते हैं। तेल निकालने के लिए भी फलियों को छिल्कारहित बना लिया जाता है।

मृंगफली का रोग—मंगफली की फसल पर अनेक प्रकार के रोग तथा कीड़े आक्रमण करते हैं जिनसे प्रतिवर्ष उत्पादकों को अधिक हानि उठानी पड़ती है। रोगों में पत्तियों में धब्बे पड़ना, उकठा तथा कलँगी प्रमुख हैं। कीड़ो में लाल बालों वाली गिड़ार, पत्ती छेदक कीड़े, भुनगियाँ चमकदार भक्क अधिक भयंकर सिद्ध होते हैं। इन कीड़ों के अतिरिक्त माहू, दीमक आदि भी फिलियों या फसल पर अधिक हानि करते हैं।

पत्तियों पर धब्बे पड़ना या टिक्का रोग-यह रोग टिक्का रोग के नाम से प्रसिद्ध है। यह एक प्रकार की फफ़ूँदी से उत्पन्न होता है जिसे सरकोस्पोरा पर्सीनेटा (Cercospora personata) अथवा सेप्टोग्लोइयम अरैकिडिस (Septogloeum arachidis) कहते हैं। यह फँरूदी पौधों की पत्तियो पर स्नाक्रमण करती है स्नौर उन पर भूरे रंग के थब्बे बना देती हैं। धीरे-धीरे ये धब्बे बढ़ने लगते हैं श्रीर फिर एक-दूसरे से मिल जाते हैं। धन्बों के प्रभाव से पत्तियाँ पीली पड़ जाती है श्रीर श्रन्त में मरभा कर गिर जाती हैं। रोग के प्रमाव से फलियाँ पक नहीं पातीं श्रीर जब इसका प्रभाव ऋधिक भयंकर होता है तो लोल में फलियाँ बन ही नहीं पातीं। नमी के बढ़ने पर रोग अधिक गम्भीर हो जाता है। इसकी रोक-थाम के लिए औषधियों का छिड़काव ऋघिक उपयोगी नहीं सिद्ध होता क्योंकि फॅफ़ूदी पत्तियों के निचले सतह पर होते हैं। यदि सम्भव हो तो बोर्डी मिश्रण (है%) का छिड़काव अथवा गन्धक के चूर्ण का भुरकाव (१५ पौं० प्रति एकड़ के हिसाब से) किया जा सकता है। ऐसी किस्में, जिन पर इस रोग का कोई प्रभाव न पड़े, बोकर रोग का भय कम कर देना चाहिए। यदि रोग से प्रभावित बोज का ही प्रयोग करना हो तो उसे फार्मेंलिन के घोल में डुबा लेना चाहिए। फार्में लिन का घोल १ पैं० की मात्रा में ४० गैलन पानी में घोल कर तैयार किया जाता है।

उकठा रोग (Root Rot)—उकठा रोग राइजोक्टोनिया डिस्ट्रुयेन्स (Rhizoctinia destruens) नामक फफ़ूँदी द्वारा उत्पन्न होता है। रोग से प्रभा-वित पौधों की पत्तियाँ श्रौर टहनियाँ सब से पहले मुफ्तीना प्रारम्भ करती हैं श्रौर फिर सूख जाती हैं। इस रोग का प्रभाव मृंगफली की उस किस्म में पाया जाता है जो गर्मी के दिनों में सिंचाई की सहायता से उगाई जाती है। इसकी रोक-थाम के लिए पोटाश अथवा गोबर की खाद का प्रयोग उपयोगी सिद्ध होता है।

गुच्छेदार कलंगी—यह रोग एक प्रकार के कीड़े से एक स्थान से दूसरे स्थान को फैलता है। जिस पौधे पर इस रोग का प्रभाव पड़ता है, उसकी पत्तियाँ तथा टहिनयाँ छोटी रह जाती हैं क्योंकि पूरे पौधे का बढ़ाव ही रक जाता है श्रीर पत्तियों तथा टहिनयों के छोटी रह जाने से पौधों का ऊपरी भाग एक गुच्छे के रूप में दिखलाई पड़ता है। पौधे की ऐसी बनावट के श्राधार पर ही इस रोग को गुच्छे-दार कलंगी के नाम से पुकारते हैं।

मूंगफली पर आक्रमण करने वाले कीड़े—मूंगफली पर आक्रमण करने वाले कीड़ों में लाल बालों की गिड़ार उल्लेखनीय है। इस कीड़े के अतिरिक्त भी कुछ, अन्य ऐसे कीड़े हैं जो अपने प्रभाव से फसल की च्रति करते हैं किन्तु इसकी संख्या बहुत कम है। इन कीड़ों में पत्ती छेदक कीड़े, चमकदार भुक्न, भुनगियाँ तथा मूंगफली नाशक कीड़े अधिक मयंकर हैं।

लाल बालों वाली गिड़ार (Red hairy caterpillar)—ये कीड़े दिख्णि-पिश्चमी मानसून से प्रारम्भ होते हैं श्रीर श्रपना जीवन इतिहास नये सिरे से प्रारम्भ कर देते हैं। भारी वर्षा होने पर पृथ्वी से इनके पत्रगे निकलना प्रारम्भ कर देते हैं। भारी वर्षा होने पर पृथ्वी से इनके पत्रगे निकलना प्रारम्भ कर देते हैं श्रीर मूंगफली के साथ-साथ श्रन्थ फसलों की पत्तियों पर बैठ कर श्रण्डा देने लगते हैं। कुछ दिनों पश्चात इन श्रण्डों से गिड़ारें निकल श्राती हैं जो लाल बाल वालो होती हैं। ये गिड़ारें श्रण्डों से बाहर श्राते ही फसल की पत्तियों पर श्राक्रमण कर देती हैं श्रीर उन्हें बुरी तरह खाना प्रारम्भ कर देती हैं। पत्तियों की हानि से पौघे पत्ते-रहित हो जाते हैं श्रीर फसल पूरी तरह से च्वित्रस्त हो जाती है। इस कीड़े का प्रभाव मैसूर तथा हैदराबाद में श्रधिक पड़ता है। इसकी रोक-थाम के लिए निम्नलिखित उपाय का प्रयोग करना चाहिए:—

- (१) गर्मी के दिनों में मिट्टी पलटने वाले हल से खेत की अच्छी जुताई कर देना चाहिए। ऐसा करने से खेत की मिट्टी नाचे से ऊपर आ जाती है और पतंगों सहित मिट्टी भी ऊपर आकर सूख जाती है।
- (२) उन स्थानों पर जहाँ खेत की जुताई न हो सकती हो, वहाँ भूमि में रहने वाले इन पतंगों को फावड़ा या कुदाली की सहायता से खोद कर बाहर कर देना चाहिए।

- (३) मानसून के दिनों में भारी वर्षा के पश्चात् पतंगों का भुंड ज्योंही बाहर निकले, उन्हें हाथ से पकड़कर मार डालना चाहिए।
- (४) पतंगे जिस स्थान पर ख्रंडे देना प्रारम्भ करें उस स्थान को मिट्टी ख्रडे सिहत जला देनी चाहिए अथवा यदि केवल ख्रडे एकत्रित हो सके तो उन्हीं को विनष्ट कर देना चाहिए।
- (५) यदि उपर्युक्त विधियां से ये कीड़े न रोके जा सकें श्रीर फसल पर उनका श्राक्रमण हो ही जाय तो उनकी रोक-थाम के लिए खेत के चारों श्रीर गहरी खाई बना देनी चाहिए। इस खाई से गिड़ारें एक खेत से दूसरे खेत को नहीं जाने पातों श्रीर बीच में खाई ही में गिर कर मर जाती हैं।

पत्ती छेदने वाले कीड़े—ये कीड़े बहुत शांघ्र बढ़ते हैं ग्रांर एक मौसम में ही चार जीवन-चक्र पूरा कर लेते हैं। भारी वर्षा में इनकी वृद्धि नहीं हो पाती बल्कि ये बुरी तरह नष्ट हो जाते हैं। सूखा मौसम इनकी वृद्धि के लिए ग्रत्यन्त श्रनुकूल होता है। जिन स्थानों पर मानसून में वर्षा होने का काई क्रम नहीं होता श्रौर पानी श्रमियमित रूप में बरसता है, वहाँ ये कोड़े भयंकर रूप से श्राक्रमण करते हैं। गिड़ारों की भाँति इनके पतंगे भी फसल की पत्तियों पर श्रडे देती हैं। पतंगे भूरे रंग के श्रौर चौड़े श्राकार के होते हैं। श्रडां से निकते हुए शिशु हल्का पीलापन लिये होते हैं। ये पत्तियों में धुस जाते हैं श्रीर जाला बना कर वहां रहने लगते हैं श्रीर पत्तियों के हरे पदार्थ को खाना प्रारम्भ कर देते हैं। पत्तिया को इस पदार्थ के नष्ट हो जाने से श्रिक हानि होती है। इनमें भोजन संस्थापन करने की शक्ति नहीं रह जाती श्रौर पौधे शुक्क हिटगोचर होते हैं। इन कीड़ों की रोक-थाम के लिए डी० डी० टी० ५% श्रिष्ठिक लाभपद होता है। इस कीड़े के पत्रे प्रकाश की श्रोर श्रिष्ठ श्राक्षित होते हैं। इन्हें प्रकाश जाल द्वारा विनष्ट किया जाता है। एक प्रकाश जाल लगभग ५० गज व्यास के वृत्त के कीड़ों को एक बार में मार सकती है।

चमकदार भृङ्ग—इस प्रकार के कीड़े सिंचाई की सहायता से उगाई गई फसलों पर ऋषिक भयंकर रूप से पड़ते हैं। इनके पत्रगे पौधों के तनों में धुसे रहते हैं ऋौर उपयुक्त समय पर ऋपना काम प्रारम्भ कर पौधे को क्रियाशून्य बना देते हैं।

सुनिगयाँ—पत्ती छेदक कीड़ों की भाँति सुनिगयाँ शुष्क मौसम में फसल को ऋधिक हानि पहुँचाते हैं, किन्दु लगातार वर्षा होने पर इनका प्रभाव कम हो जाता

है ऋौर ये विनष्ट होने लगते हैं। इनकी रोक-थाम के लिए गैमेक्सीन का प्रयोग करना चाहिए। तम्बाक के गांढे का छिड़काव भी उपयोगी सिद्ध होता है।

मूंगफली नाशक कीड़े—इस प्रकार के कीड़े बम्बई चेत्र की फसल पर पाये गये हैं। वहाँ ये फसल पर आक्रमण कर फिलयों की काफी चिति करते हैं। ये फिलयों पर आक्रमण कर उनके भीतर धुस जाते हैं और गिरी के सारे तेल चूस कर पी लेते हैं। खेतों के अतिरिक्त इनका प्रभाव कभी-कभी खिलहानों और भएडार घरों में भी होता है। मंडारों में आक्रमण करने पर इन्हें अधिक प्रकाश तथा सफाई रख कर दूर किया जा सकता है।

इन कीड़ों के अतिरिक्त दीमक, माहू, पची, श्रगाल, जंगली सुअर आदि भी फसल पर आक्रमण करते हैं। इनसे बचने के लिए देख-भाल की आवश्यकता पड़ती है।

मृगफली से तेल निकालना — मृंगफली से तेल निकालने के लिए फिलयों से छिल्का उतारना श्रावश्यक होता है। छिल्का उतारने का काम छिल्का उतारने वाले यंत्रों श्राथवा हाथ से लिया जाता है। जब छिल्के हाथ से उतारे जाते हैं तो फिलयाँ खिलहान की फर्श पर मोटी पत्तों में फैला दी जाती हैं। फिलयों के फैलाने में इस बात का ध्यान रक्खा जाता है कि फिलयाँ पूरी सूखी न हों। पूरी सूखी फिलयाँ पीटने पर चूर-चूर हो जाती हैं श्रीर इनकी गिरी श्राच्छी नहीं मिल पाती। श्रातः श्राधी सूखी फिलयाँ ही इस कार्य के लिए विशेष उपयुक्त समभी जाती हैं। यदि फिलयाँ ग्राधिक सूखी रहें तो उन्हें पानी से नम बना लेना चाहिए। ये फर्श पर फैला लेने के पश्चात् ढंडे से पीटी जाती हैं। फिलयों की श्राच्छी पिटाई करने के लिए उन्हें बीच-बीच में पलट देना चाहिए।

इस विधि से जो गिरी प्राप्त की जाती हैं उनमें नमी का अंश अधिक होता है और ऐसा होने से इनके शीघ सड़ाव का भय रहता है। यंत्रों द्वारा छिलका उतारने के लिए दो प्रकार के यंत्र प्रयोग किये जाते हैं। इनमें प्रथम फिलयों को पीटकर छिलका उतारने वाला होता है और दूसरा रगड़ कर छिलका उतारने वाला। इन यंत्रों में भी जब फिलयाँ अधिक शुष्क रहती हैं तो गिरी अधिक ट्रटती है। अतः इस हानि से बचने के लिए छिलके उतारने के कुछ समय पूर्व फिलयाँ पानी में मिगो ली जाती हैं।

उपर्युक्त विधियों में किसी विधि से मूंगफली का छिल्का उतार कर गिरी से तेल

निकालना प्रारम्भ किया जाता है। तेल निकालने की अनेक विधियाँ प्रचलित हैं— धानी, शिकंजा धानी, पेचदार धानी श्रौर शक्ति चालित धानी।

वैलों से चलायी जाने वाली घानी —यह विधि भारतवर्ष में लगभग प्रत्येक स्थान पर प्रचलित है। इसमें बैल जोते जाते हैं। साधारएत: एक साथ एक ही बैल काम करता है। बैल जुए द्वारा कोल्हू से सम्बन्धित होता है श्रीर एक निश्चित परिधि पर घूमता रहता है। यह विधि कोल्हू विधि कही जाती है। इसमें मूसल श्रीर श्रोखली लगे होते हैं जिससे दवाव उत्पन्न कर तेल की पेराई की जाती है। इस विधि से तैयार किया गया तेल श्रान्य विधियों की श्रापेन्ना बढ़िया होता है। इसमें गिरी से ३५-३६% तक तेल पैदा हो जाता है।

शिकंजा घानी—इस विधि में शिक जे के त्राकार का लकड़ी का दाँचा होता है जिसमें फली लगे हुए तख्ते जुड़े होते हैं। तख्ते त्रापस में इस प्रकार सम्बन्धित होते हैं कि उनमें गिरी स भरे थैले रक्खे जा सके। ऐसे थैले रखने के पश्चात् तख्तों की फिलियों पर हथीड़ों की चोट मारी जातो है। इस चोट से गिरी पर दबाव पड़ता है श्रीर तेल निकलना प्रारम्भ हो जाता है।

पेंचदार घानी —यह विधि एक पेंच या लीवर की सहायता से काम करती है। उसमें लोहे की कुछ प्लेट एक कतार में एक सिरे से दूसरे सिरे तक समान अन्तर पर लगी होती है। इन्हीं प्लेटों के बीच बीज रख दिये जाते हैं। बीजों से तेल सरलतापूर्वक निकालने के लिए कमी-कभी इन्हें पेराई के पूर्व गरम भी कर लिया जाता है। यदि यह प्रबन्ध नहीं हो पाता तो घानी के नीचे पेराई के समय ही आग रख देंते हैं। इस विधि में तेल काले रंग का निकलता है और परिश्रम भी अधिक लगता है।

बिजली की घानी—ग्राजकल विज्ञान के युग में तेल निकालने का कार्य बैलों ग्रादि से न लेकर । यंत्रों द्वारा किया जाता है। ये यंत्र विजली ग्राथवा तेल से चलाये जाते हैं। इनसे पिसाई का काम कम समय में ग्रीर ग्राल्प व्यय में ही हो जाता है। कुछ स्थानों पर हाइड्रोलिक द्वारा भी तेल की पेराई की जाती है। इस बात की भी लोज कर ली गई है कि खिलयों से तेल ग्राधिक से ग्राधिक ग्रांश में प्राप्त किये जा सकें। इसके लिए कुछ घोल के पदार्थ प्रयोग किये जाते हैं जिनमें कार्बन टेट्रा क्लोराइड, एसीटोन, बेझोल डाइ सल्फाइड ग्राधिक प्रचलित हैं।

अध्याय ७

तम्बाक्

(Nicotiana tobacum & N. rustica)

तम्त्राक को विभिन्न भाषात्रों में भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है। अंग्रेजी में इसे दुवैको (Tobacco) कहते हैं जबिक यह तामिल में पोगाई लाई, तेलगू में पोगाकू, मलयालम में पोगाइला श्रीर हिन्दुस्तानी में तम्बाक के नाम से विख्यात है। यह एक प्रसिद्ध द्रव्य उत्पादक फसल (money crop) है जिसे लगभग सम्पूर्ण विश्व में उगाया जाता है। इसे इसकी पत्तिया के लिए उत्पन्न करते हैं जो रचाई (curing) के पश्चात् प्रयोग की जाती है। इसके सेवन करने से मनुष्य की नसों (nerves) पर एक हल्का विषाक्त प्रभाव पड़ता है जो उसे उत्तेजित कर देता है। विश्व के लगमग सभी जातियों के लोग किसी न किसी रूप में इसका स्त्रानन्द लेते हैं। इसकी पत्तियाँ अपनेक रूपों में तैयार की जाती हैं श्रीर उसी रूप में इसकी खपत भी होती है। सिगार, सिगरेट, बीड़ी, हुक्का पाइप ब्रादि के रूप में इसका धूम्र-पान किया जाता है। कुछ लोग इसे चूसते हैं ख्रीर कुछ इसको संघनी (snuff) रूप में प्रयोग करते हैं। तम्बाकू का प्रचार अभी हाल में ही हुआ है किन्तु यह इस द्रतगति से बढ़ा है कि समाज में लगभग सभी स्तर के लोग, स्त्री-पुरुष, युवक-वृद्ध इसका प्रयोग करने लगे हैं। इसके सेवन से कुछ लोग इस प्रकार त्र्यादी बन बैठते हैं कि बिना इसके प्रयोग किये उन्हे चैन नहीं मिलतो। इसीलिए डा० विरर इलविन का कथन है कि कुछ लोग ऐसा कहने से ऋपने को वंचित नहीं रखते कि तम्बाकृ श्रौर पत्नी में कोई श्रन्तर नहीं है, हम लोग उन्हें समानत: प्यार करते हैं।

भारतवर्ष में व्यापारिक स्तर पर तम्बाकू की खेती करने के लिए सरकार से लाइसेन्स लेना त्रावश्यक है। लाइसेन्स देने का कार्य एक्साइज विभाग (Excise department) का है। बिना लाइसेन्स लिये इसकी खेती नहीं की जा सकती।

मृ्लस्थान श्रौर इतिहास —तम्बाक् का मृ्ल स्थान दिल्लाणी श्रमेरिका माना जाता है। यहाँ से यह यूरोपवासियों द्वारा यूरोप लाया गया श्रौर वहाँ से सम्पूर्णः विश्व में फैल गया। यूरोप वालों को इसका ज्ञान कोलम्बस के नई दुनिया की खोज कर लेने के पश्चात् ही हुआ। स्पेन में इसका बीज सर्वप्रथम सन् १५५६ में लाया गया। पुर्तगाल में इसे १५५८ ई० में उगाया गया और वहाँ से लगभग १५६० ई० में यह फ्रांस पहुँचा। तम्बाकृ का वानस्पतिक नाम निकोशियाना है जो जीन निकाट (Gean Nicat) नामक एक व्यक्ति के नाम पर पड़ा है। जीन निकाट पुर्तगाल में फ्रांसीसी राजदूत था जिसने १५६० ई० में इसे पुर्तगाल से लाकर फ्रांस में उगाया। सम्भवतः तम्बाकृ का विषाक्त पदार्थ जिसे निकोटीन (Nicotine) कहते हैं, उसी व्यक्ति के नाम की उत्पत्ति है। इंगलैंड में इसके प्रचार का श्रेय सर वाल्टर-रेलिंग को है। मिश्र और अरब में यह समहवीं शताब्दी में लाया गया।

भारतवर्ष में, लोगों का ऐसा विश्वास है कि यह पुर्तगालियों द्वारा लाया गया। किन्तु सभी लोग इस मत को स्वीकार नहीं करते। उनका कथन है कि तम्बांकू को भारतवर्ष में ऋति प्राचीन काल से उगाया जा रहा है। हिन्दु ऋगें के प्राचीनतम अन्थ ऋग्वेद में इसका उल्लेख है। पटेल के ऋगुसार (१९५६ ई०) तम्बाकू भारत की एक प्राचीन फसल है ऋगेर इसे यहाँ बहुत प्राचीनकाल से उगाया जा रहा है। प्रथम मत के समर्थक इसका खरडन करते हैं ऋगेर यह स्वीकार करते हैं कि तम्बाकू भारतवर्ष में यूरोप से लाया गया ऋगेर सन् १६०५ ई० में मुगल सम्राट के दरबार में एक उपहार के रूप में पेश किया गया। उसी समय से यहाँ इसका प्रधार हुआ। इन दोनों मतों का निष्कर्ष इस प्रकार दिया जा सकता है कि तम्बाकू का मूलस्थान बहले दिच्चिणी ऋमेरिका है ऋगेर दूसरे भारतवर्ष क्योंकि इन दोनो स्थानों पर इसकी जंगली किस्में पाई जाती हैं जिनके फूल गुलाबी या धवल रंग के होते हैं।

वितरण — तम्बाकृ उष्ण कटिबन्ध से लेकर शीत कटिबन्ध तक में उत्पन्न किया जाता है। इसे संयुक्त राष्य अमेरिका के दिल्लिणी और दिल्लिणी-पूर्वी मागों, कनाडा, मध्य अमेरिका, मैक्सिको, ब्राजील; दिल्लिणी अमेरिका, उत्तरी तथा पश्चिमी स्वतंत्र राष्ट्रय, फिलिपाइन, जावा, बोर्नियो, सुमात्रा, हिन्दचीन, पूर्वी द्वीप समूद के कुछ भाग, जापन, चीन, फारस, एशिया माइनर, दिल्लिणी रूस, तुर्की, आस्ट्रिया, जर्मनी, इटली, बेल्जियम, स्पेन, हालैंड, मिश्र, रोडेशिया और अफ्रीका के अन्य भागों में उगाया जाता है। मारत में तम्बाकृ केवल कुछ ही भागों को छोड़कर प्रत्येक स्थान पर उत्पन्न किया जाता है। तम्बाकृ की लगभग ५० जातियाँ हैं जिनमें दो निकारियाना टेनैकम और नि० रस्टिका (Nioatiana tobacum & N. rustica)

स्रिविक मुख्य हैं स्रीर इन्हें स्रिधिक चेत्रफल में उगाया जाता है। भारतवर्ष में तम्बाक् की ये ही दो जातियाँ उत्पन्न की जाती हैं। रिटिका के लिए ठंडी जलवायु की स्राव-श्यकता होती है, स्रतः इसे ठंडे स्थानों पर उत्तरी तथा पूर्वोत्तर भारत में उगाते हैं जबिक टेबैकम जाति पूरे देश में उगायी जाती है। पूरे भारतवर्ष में इसका वितरण इस प्रकार है—

भारतवर्ष में तम्बाकू का तृतीय श्रनुमान १६५६-६७ (राज्यों श्रीर जातियों के श्रनुसार)

	चेत्रफल (हर	नार एकड़ में)	उत्पादन (हर	नार टन में)
राज्य श्रीर जातियाँ	१६३७-५७	१६५५-५६	१९५६-५७	१६५५-५६
त्र्यान्ध्र प्रदेश				
निकोशियाना रस्टिका	२	२	१	8
नि० टेबैकम१.बर्जिनिया	१६५	२०२	પૂદ્	६०
२. ग्रन्य	₹38	१६ १	७०	६७
योग	३६०	३६५	१३०	१२८
डएठल श्रीर तने			१२२	११०
त्रासाम नि॰ टेबैकम	२३	२३	હ	હ
बिहार नि० रस्टिका	रं०	१५	પ્	
नि ० टेबैकम	38	88	8	מי אי
योग	38	39	3	Ę
बम्बई निः रस्टिका	?	*	ख	ख
नि० टेबैकम	२४५	२४५	६४	६०
योग	२४६	२४६	६४	६०
केरल नि॰ ट्रेबैकम	१	?	8	8
मध्य प्र० नि० ट्रेबैकम	१६	१६	8	8
मद्रास नि॰ रिहटका	३५	પ્રશ	28	₹६
नि० टेबै० १.वर्जि०	દ્	દ્	2	२
२. श्रन्य	२८	१०	१५	પ્ર
योग	६६	६७	₹⊏	३६

राज्य श्रौर जातियाँ	चेत्रफल (हजार एकड़ में)		उत्पादन (हजार टन में	
	१९५६-५७	१६५५-५६	१९५६-५७	१ ९५५ -५६
डएठल श्रौर तने				
उड़ीसा नि० टेबैकम	११	0.0	מצי מצי מי	₹
पंजाब नि० रस्टिका	3	११	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	₹
नि० टेबैकम १.वर्जि०	?	ર	1	ख
१. श्रन्य		र ३	ख	ख
योग				
डएठल श्रौर तने		<u> </u>	٠ ٩	?
उत्तर प्र० नि० रस्टिका		-	२	?
नि० टेबैकम	१८	१८	પ્ર	પૂ
		६	3	₹
योग प० बं० नि० रस्टिका	२६	२४	5	y
प्रविधानिक रास्टका	२३	२४	Ę	9
नि० टेबै० १. वर्जि०	क	क	ख	ख
२. ग्रन्य	१६	१६	8	યુ
्र योग	35	80	20	१२
मैसूर नि० रस्टिका	२	क	8	 ख
नि० टेबैकम १.वर्जि०	8	8	8	ख ख
२. श्रन्य	909	१०७	१६	
योग	१०	१०८	१८ -	१७
राजस्थान नि० टेबैकम	११७	१७		१७
दिल्ली ,,	3,		પ્	8
हिमाचल प्र० ,,	2	ِ ع	8	?
त्रिपुरा नि० रस्टिका	8	8	ख	ख
नि० टेबैकम	8	8	ख	ख
योग -	2	2	্ৰ	ख
कुल योग नि० रस्टिका			ख	ख
नि० टेबैकम	१०३	888	80	४५
	8.8	<u> </u>	२६०	२४२
योग इंठल श्रौर तने	१००७	e33	३००	२८७
			११७	888
नोट— कः	=५०० एकड़	से कम	ख=५०० टन	

टेबैकम जाति का तम्बाकू, सिगरेट, सिगार, चुक्ट, बीड़ी, हुक्का, श्रौर सुंघनी (Snuff) के प्रयोजन में श्राता है किन्तु रिटका केवल हुक्का, श्रौर सूंघने के लिए प्रयोग होता है। मारतवर्ष में तम्बाकू उपर्युक्त सभी श्रथों के लिए उत्पन्न किया जाता है किन्तु इनके चेत्र पृथक-पृथक हैं। सिगरेट के लिए इसे मुख्यतः श्रान्ध्र प्रदेश में उत्पन्न किया जाता है। चुक्ट श्रौर चवाने के लिए दिच्या मद्रास, हुक्का श्रौर चवाने के लिए उत्तरी बिहार श्रौर पश्चिमी बंगाल, बीड़ी के लिए बम्बई, पंजाब श्रौर उत्तरप्रदेश हुक्का श्रौर संघनी के लिए प्रसिद्ध हैं।

भारतवर्ष के विभाजन के पूर्व तम्बाक् का पूर्ण च्लेत्रफल लगभग १०,००,००० एकड़ था किन्तु विभाजन के पश्चात् लगभग २,००,००० एकड़ च्लेत्र पाकिस्तान में पड़ गया जिसका ऋधिक भाग पूर्वी बंगाल में था। इस समय यह च्लेत्रफल ऋकेले भारतवर्ष में ही १०,००,००० एकड़ पहुँच गया है। भारत में तम्बाक् का कुल उत्पादन लगभग ७० करोड़ पौंड वार्षिक है जिसका मूल्य लगभग ५३ दें करोड़ रुपये हैं। इस मूल्य में से उत्पादन निकालने के पश्चात् २४ करोड़ रु० लाम के बचते हैं। इस लाभ में उत्पादकों द्वारा ऋपने प्रयोग के लिए रखा गया तम्बाक् भी सम्मिलित है जिसका मूल्य ऋनुमानतः १ करोड़ के लगभग है। इसे सम्मिलित कर लेने पर उत्पादकों का कुल लाम २५ करोड़ रु० तक पहुँच जाता है। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि तम्बाक् की फसल से उत्पादकों को बहुत लाभ है। यह लाम केवल उत्पादकों तक ही सीमित नहीं है ऋपितु सरकार को भी इससे ऋधिक धन एक्साइज ड्यू टी (Excise Duty) के रूप में प्राप्त हो जाता है। इन बातों से तम्बाक् की खेती का प्रयोग राष्ट्रीय- ऋग्य में एक महत्वपूर्ण स्थान रखती है।

भूमि—तम्बाक् के लिए हल्की दोमट मूमि, अल्लुवियल भूमि, बलुवार दोमट और लाल, हल्की और राख रंग की दोमट भूमियाँ अच्छी पड़ती हैं किन्तु इसका बढ़ाव उसी भूमि में उत्तम पाया जाता है जहाँ कि भूमि की सजावट जड़ों की वृद्धि के लिए अधिक खुली हुई हो, जैसा अधिकतर हल्की भूमियों में ही पाया जाता है। जल-निकास वाली भूमि तम्बाक् के लिए आवश्यक समभी जाती है क्योंकि तम्बाक् की जड़ें अति वृद्धि अथवा अधिक सिंचाई के प्रतिकृल प्रभाव को सहन करने की च्रमता नहीं रखतीं। अतः उन स्थानो पर जहाँ साधारणतः अति वृद्धि हुआ करती हो अथवा जहाँ अधिक सिंचाई के अवसर हो वहाँ मूमि की अधः तल का सर्ध (Porous) होना आवश्यक है। ऐसी मूमि में अधिक पानी स्वतः नीचे की ओर रिस जाता है किन्तु

सर्वत्र ऐसी मूमि नहीं पाई जाती । जहाँ ऐसी मूमियों का स्रभाव होता है, वहाँ प्रकृति पर निर्भर नहीं रहना चाहिए बल्कि कृत्रिम ढंग पर जल-निकास की उचित व्यवस्था करनी चाहिए। तम्बाकृ की जड़ें श्रिधिक गहराईं तक जाती हैं, श्रत: गहरी भूमि ही विशेष श्रन्छी समभी जाती है जिसका मृदा-विन्यास श्रन्छा हो, जिसमें कंकड़-पत्थर श्रादि श्रनुपस्थित हो श्रीर जिसमें कृषि-कार्य सरलता पूर्वक हो सकता हो। यद्यपि तम्बाकू के लिए हल्की भूमि उत्तम समभी जाती है तथापि इसे दिख्णी बम्बई श्रीर मद्रास के गुन्दूर जिले की कपास की काली मिट्टी श्रीर अन्य भारी भूमियों में भी सफलतापूर्वक उगाया जाता है। विदेशों में जब इसे भारी भूमियों में उगाया जाता है तो पत्तियों की खाद या ऋन्य ऐसी वस्तुएँ मिला दी जाती हैं जिनसे भूमि का भारीपन कम हो जाता है। उर्वर श्रौर भारी भूमि में उत्पन्न तम्बाकू की पत्तियाँ बड़ी, मोटी श्रौर भद्दी किस्म की होती हैं ऋौर रचाने पर उनका रंग ऋधिक भूरा या लाल भूरा होता है जब कि हल्की भूमि में उत्पन्न पत्तियों का रंग चमकीलापन लिये पीला होता है। भारी भूमियों की पत्तियों से बनी सिगरेट का धुवाँ भी ऋच्छा नहीं समभा जाता, जिससे इनका बाजार-मूल्य भी घट जाता है। भारी भूमियाँ जिनमें जैविक पदार्थ (organic matter) श्रीर नत्रजन दोनों का प्रतिशत श्रिथिक होता है, उपज बहुत अधिक देती हैं क्योंकि इनमें वानस्पतिक बढ़ाव बहुत अधिक होता है किन्तु इनका गुर्ण श्रन्छा नहीं होता । तम्बाकू को बलुवार भूमि में भी उगाया जाता है श्रीर ऐसा देखा गया है कि इन भूमियों में उगायी गई फसल चूसने के अर्थ से अधिक अच्छी समभी जाती है। पश्चिमी घाट पर दिवाणी कनारा श्रीर मलावार में ऐसी ही भूमि में इसे सफलतापूर्वक उत्पन्न किया जाता है। थोड़ी-बहुत अम्लीय मृमि में तम्बाकू की फसल अच्छी उपज देती है किन्तु चारीय भूमि का पौधों के बढ़ाव पर प्रतिकृल प्रभाव पड़ता है। इसके लिए मैस्र की लाल मूमि ऋषिक अेष्ठ समभी जाती है जहाँ बहुत श्रन्छी उपज प्राप्त होती है। तम्बाकू के लिए फास्फोरस श्रौर पोटाश श्रधिक श्रावश्यक तत्व हैं। नाइट्रोजन या खूमस बहुत थोड़ी मात्रा में ही पर्याप्त समक्ते जाते हैं। लोहा की उपरिथति का भी फसल के बढ़ाव पर अधिक प्रभाव पड़ता है।

तम्बाकू की खेती भूमियो की उपयुक्तता के अनुसार ही करना चाहिए। जिस स्थान की भूमि जिस योग्य हो, वहाँ तम्बाकू की वही जाति वोनी चाहिए जो अच्छे गुण वाली तम्बाकू की अधिक मात्रा में उपज दे सके। हल्की दोमट या बलुवार भूमि जिसमें उर्वरा शक्ति अधिक नहीं होती सिगरेट के लिए उपयुक्त होती है; क्योंकि इस भूमि में उत्पन्न तम्बाकू की पत्तियाँ पतली और चमकीले पीले रंग की होती हैं जिससे उनका बाजार में अच्छा मूल्य मिलता है। सिगार रैपर (Wrapper) और पाइप तम्बाकू के लिए भी यह भूमि अच्छी पड़ती है। भारी और अधिक उर्वर भूमि सिगार, पाइप और चूसने वाली तम्बाकू के लिए उपयुक्त होती है क्योंकि इनके लिए बड़ी और भारी किस्म की पत्तियों की आवश्यकता होती है। भूमि की उपयुक्तता की भाँति किसी विशेष जाति के तम्बाकू के उत्पादन के लिए पानी के स्रोत का प्रभाव पड़ता है।

जलवायु-जैसा कि हमने ऊपर प्रकाश डाला है तम्बाकू की रस्टिका जाति शीत जलवायु में उत्पन्न होती है, ऋतः इसे वहीं उगाते हैं जहाँ ऐसी जलवायु उप-लब्ध होती है। तम्बाकू को शीत कटिबन्ध से सम शीतोष्ण कटिबंधीय जलवायु तक में तैयार किया जाता है। पौधों के बढाव के काल में निम्नतम तापक्रम ६०° फा० ऋौर उच्चतम १००°---१०५° फा० वांछनीय होता है। रचाई के समय मौसम सूखा होना चाहिए। इस समय तापक्रम का ऊँचा होना भी जरूरी होता है, क्योंकि ऐसा देखा गया है कि ऊँचे तापक्रम में पत्तियों की रचाई अञ्छी होती है उनमें निकोटिन का श्रंश अधिक होता है श्रीर अच्छा रंग आपाता है। इसे जब वर्षा के आधार पर बोया जाता है तो साधारण वर्षा लगभग २०" पर्याप्त होती है। वर्षा की मात्रा पौधों के बढ़ाव के समय ही मिलनी चाहिए अतः इसका विभाजन उपस्क होना जरूरी है। इसे ४०" से ऋधिक वार्षिक वर्षा वाले स्थानों पर नहीं उत्पन्न किया जा सकता क्योंकि इसमें अधिक पानी सहन करने की शक्ति नहीं रहती है। यही कारण है कि इसे अधिक वर्षा होने वाले स्थानों पर मानसून में नहीं उगाते । पौघों के बढाव काल में वातावरण में ऋधिक ऋाद्र ता का होना हानिकर होता है क्योंकि इससे बढाव रुक जाता है। इस काल में ८० प्रतिशत से ऋधिक ऋाद्र ता नहीं होनी चाहिए। तम्बाकू की खेती जब सिंचाई के स्राधार पर की जाती है तो वार्षिक वृष्टि पर स्राधिक ध्यान नहीं दिया जाता क्योंकि फसल की जल की ब्रावश्यकता सिंचाइयों द्वारा पूरी कर दी जाती है। तम्बाक् की खेती समुद्र के धरातल से लेकर लगभग २,००० फीट की ऊँचाई तक की जाती है। मालाबार में, जो समुद्र की धरातल पर स्थित है, इसे सफलतापूर्वक उत्पन्न किया जाता है। इसी प्रकार मैसूर का पठार जो लगभग ३,००० फी० की ऊँचाई पर श्रवस्थित है, तम्बाकू की श्रब्छी उपज देता है। भारत के बाहर श्रफगा-निस्तान तथा सीमावर्ती देशों में इसे लगभग ६,००० फी० की ऊँचाई पर उगाया जाता है।

वानस्पतिक विवरण—तम्बाकृ का पौधा सोलेनेसी कुल' (Solonaceae) से सम्बन्ध रखता है। इसका जीनस निकोशियाना (Nicotiana) है जिसमें तीन स्पेसीज सम्मिलित होती हैं। प्रथम है-निकोशियाना टेबैकम (N.tabacum) जो विश्व में अन्य रंपेसीज की अपेद्धा अधिक द्वेत्रफल में उत्पन्न किया जाता है। दूसरी है-निकोशियाना रिटका (N. rustica) है जिसे यूरोप श्रीर भारत के उत्तरी भागों में बोया जाता है। इससे सिगार और हुक्का का तम्बाकू तैयार किया जाता है। तीसरी स्पेसीज निकोशियाना पर्सिका (N. persica) है जो फारस में अधिक प्रचलित है। इन स्पेसीज के त्रातिरिक्त तम्बाकृ की त्रीर भी किस्में हैं किन्तु उनका महत्व बहुत कम है। तम्बाकू का पौघा हरा श्रौर वार्षिक होता है किन्तु निकोशियाना रस्टिका का पौधा कभी-कभी बहुवार्षिक भी बतलाया जाता है। तम्बाकू की उगायी जाने वाली जाति का पौधा सीधा होता है और ३' से ५' की ऊंचाई तक पाया जाता है। कभी-कभी पौषे की ऊँचाई ६ से फीट तक भी पाई जाती है किन्तु ऐसा बहुत कम ही देखा जाता है। तना बेलनाकार होता है श्रीर भीतर की श्रीर से पिथ से भरा होता है जो सूखने पर खोखला हो जाता है। तना शाखादार ऋौर पोरदार होता है। पोरों की लम्बाई सभी किरमों में समान नहीं होती बल्कि २ सें० मी० से लेकर ५ सें० मी अप्रीर कमो-कमी इससे भी अधिक होती है। कमी-कमी तनों के आधार से शाखाएँ निकलती हैं जिन्हें पुत्तियाँ (Suckers) कहते हैं। ये पुत्तियाँ पौधों से निकाल दी जाती हैं क्योंकि ये पत्तियों के गुणों पर प्रतिकृल प्रभाव डालती है। जड़ें मूसला होती हैं जो भूमि में शाखास्त्रों स्त्रीर प्रशाखास्त्रों सहित २' से २ई' की गहराई तक चली जाती हैं। शाखाएँ मुख्य जड़ से पृथ्वी के समानान्तर निकलती हैं ऋौर ऋधिक दूरी तक फैल जाती हैं। इसीलिए इन्हें स्थानान्तरण के समय पर्याप्त दूरी पर रोपते है ताकि जड़ों में जीवन के लिए संघर्ष न होने लगे।

पत्तियाँ रूप-रंग श्रीर श्राकार में भिन्न होती हैं किन्तु सभी साधारण श्रीर चिकने किनारे वाली होती हैं। ये लम्बी, सँकरी होती हैं तथा डंठल की श्रोर पतली होती जाती हैं। इनमें डंठल की उपस्थित श्रावश्यक नहीं है। निकोशियाना टेबैकम में डन्ठल कभी पाये जाते हैं श्रीर कभी नहीं पाये जाते किन्तु रस्टिका में ये श्रावश्य उपस्थित रहते हैं। इनका रूप तलवार के श्राकार का (lanceolate) या श्रावेट (ovate) होता है। पत्तियों का श्राकार पौधों के निचले भागों में बड़ा होता है परन्तु ज्यों-ज्यों सिरे की श्रोर जाते हैं इनका श्राकार छोट। होता जाता है। पत्तियों

की मात्रा सभी पौधों में समान नहीं रहती। जब ये ऋधिक संख्या में होती हैं तो पौधा काइनिमा दिखलाई पड़ता है। इनका रंग हरा छौर धना हरा होता है, मुख्य नस (mid rib) ऋधिक विकसित होती है। बनावट के ऋाधार पर भी टेबैकम छौर रिटका किस्मों की पत्तियाँ एक दूसरे से भिन्न होती हैं। प्रथम किस्म की पत्तियाँ ऋधिक बारीक होती हैं जबिक दूसरे किस्म की पत्तियाँ मोटी ऋौर भद्दी होती हैं। पत्तियाँ तने से कोण भी प्रथक-प्रथक बनाती हैं। प्रायः ऋाधार के निकट पत्तियाँ प्रथवी के समानान्तर होती हैं जबिक ऊपर की पत्तियाँ कुछ खड़ी पाई जाती हैं। तने पर ये एक के बाद दूसरे के कम से निकलती हैं।

फूल के गुच्छे शिरस्थ पैनिकिल (Terminal panicle) होते हैं जो मुख्य तने के सिरे पर से निकलते हैं अथवा शाखाओं के निकलने पर सिरे की पत्ती के कोण से फूल अनेले न होकर गुच्छे में होते हैं। इनका रंग हल्का लाल, गुलाबी, पीला या सफेद होता है । फूलों के रंग के आधार पर टेबैकम स्प्रौर रस्टिका की जातियों को कई प्रकार से पृथक किया जा सकता है क्योंकि टेबैकम जाति के फूल साधारणतः गुलाबी ऋौर रस्टिका के सफेद या पीले होते हैं। पर्सिका के फूल सफेद रंग के होते हैं। फूलों की लम्बाई २" पाई जाती है किन्त टेबैकम जाति के फूल सदैव एक लम्बाई के नहीं रहते। तम्बाकू की कुछ ऐसी जातियाँ भी पाई जाती हैं जिनके फूल कई रंग के श्रीर सुगन्य वाले होते हैं। फूल में नरभाग ५ की संख्या में होते हैं जो पंखुड़ियों से श्राधार पर जुड़े होते हैं। फूल बाइसेक्सवल (bisexual) होते हैं। स्रोवरी (ovary) दो कोष (two celled) वाली होती है। तम्बाकु के पौधों में स्वयं सेचन ही प्रायः पाया जाता है किन्तु कभी-कभी पर सेचन भी होता है। परसेचन उसी दशा में होता है जब कि पौधे अधिक निकट लगे रहते हैं। फल कैंग्सल (capsule) होते हैं श्रीर जब पक जाते हैं तो दो भागों में फटकर बीज बाहर कर देते हैं। बीज अधिक बारीक होते हैं और एक फल में इनकी सख्या बहुत अधिक होती है।

विभाजन—निकोशियाना जीनस की लगमग ५० स्पेसीज पाई जाती हैं किन्तु इनमें केवल दो निकोशियाना टेबैकम और रस्टिका ही अधिक प्रचलित हैं। भारतवर्ष में ये ही दो किस्में उत्पन्न की जाती हैं जिनका वितरण इस प्रकार है—

(१) निकोशियाना टेबैकम — इसके पौधे लम्बे श्रीर बड़ी पत्तियों वाले होते हैं। पत्तियों में डन्ठल पाया जा सकता है श्रीर नहीं भी पाया जा सकता है। इनके

फूल गुलाबी रंग के होते हैं। इन्हें पूरे भारतवर्ष में उगाया जाता है। इसे सिगरेट, चुरुट, बीड़ी, हुक्का, चूसने ऋौर सूँघने में प्रयोग किया जाता है।

(२) नि॰ रस्टिका—इस किस्म की पत्तियाँ डन्ठलदार होती हैं। पत्तियों का त्र्याकार क्रोवेट (ovate) होता है। फूल पीले या सफेद रंग के होते हैं। यह किस्म भारत के उत्तरी तथा पूर्वी भागों की ठंडी जलवायु में उत्पन्न की जाती है। यह किस्म केवल हुक्का, चूसने श्रीर सूँघने में काम श्राती है।

हावर्ड ने भारत में उगायी जानेवाली इन दोनों किस्मों का आगे विभाजन किया और नि॰ टेबैकम की ३१ तथा नि॰ रिटका की २० किस्में निकालीं। बाद में शा और काशी राम ने और किस्में खोज निकालीं और हावर्ड की किस्मों की संख्या में १८ और जोड़ दीं।

जनत जातियाँ—तम्बाक् की अनेक उन्नत जातियाँ तैयार की गई हैं जो उप-योग के अनुसार उपयुक्त होती हैं। सिगरेट के लिए जो उन्नत जातियाँ निकाली गई हैं वे इसी अर्थ के लिए प्रयोग की जा सकती हैं, बीड़ी और हुक्का आदि के लिए। इसी प्रकार बीड़ी अथवा हुक्का की उन्नत जाति इन्हीं अर्थों के लिए अन्छी पड़ सकती है।

सिगरेट की जातियाँ—सिगरेट के लिए हरिशन स्पेशल (Harrison स्पेशल) नामक उन्नत जाति आजकल अधिक प्रवित्त है और भारत में सिगरेट के कुल चेत्रफल में लगभग यही जाति उत्पन्न की जाती है। इसका बीज सर्वप्रथम अमेरिका से लाया गया। भारत में इसे इडियन लीफ टुबैको डेवेलपमेंट कम्पनी लिमिटेड चिरल (Chirala) और आंध्र के कृषि विभाग द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। इस जाति की और कई किस्में (Strains) निकाली गई हैं जिन्हें केन्द्रीय तम्बाकू अनुसन्धान विद्यालय राजामुन्द्री में शोधित किया गया है और वे शुद्ध अवस्था में वहाँ से प्राप्त की जा सकती हैं।

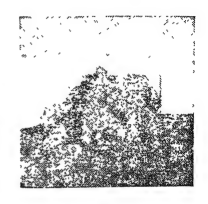
चैथम—सिगरेट की एक नई उन्नत जाति है जो अभी हाल में परीच्यों द्वारा तैयार की गई है। यह जाति हरीशन स्पेशल से गुए श्रीर उपज में अच्छी पड़ती है। चैथम की एक किस्म चैथम जी २।३३ अधिक अच्छी हुई है। इन जातियों के अतिरिक्त सिगरेट की बाटा स्पेशल श्रीर येलो स्पेशल अन्य उन्नत जातियाँ हैं।

बीड़ी की जातियाँ—बीड़ी तम्बाकू के दो चेत्र चरीवर श्रीर निपानी है जहाँ श्रव्छी तम्बाकू श्रीर श्रिधिक उपज के लिए उन्नत जातियाँ तैयार की गई हैं। इन

जातियों में केल्यू (Keliu) अधिक प्रसिद्ध है किन्तु इसकी प्रसिद्धि चरोतर तक ही सीमित है। इस उन्नत जाति की श्रमेक किस्में निकाली गई हैं जिनमें K. ४६ अप्रधिक मुख्य है। के केल्यू के लिए प्रयोग होता है। यह जाति अरुछे किस्म की



चित्र ४५ बीड़ी तम्बाकू एस० २० का एक पौधा बीड़ी तम्बाकू के० ४६ का एक पौधा



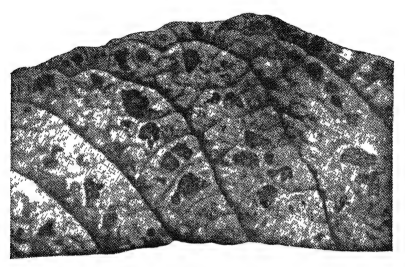
चित्र ४६

तम्बाक उत्पन्न करने के साथ-साथ उपज भी ऋधिक देती है। इस किस्म में एक विशेषता यह होती है कि इसके पौधे एक ही साथ तैयार होने हैं जिससे पत्तियों की कटाई स्रोर उनकी द्वाई में सुविधा होती है। बीड़ी की एक दूसरी उन्नत जाति सुरती है जो निपानी में अधिक प्रचलित है। केल्यू की भाँति इसकी भी कई किस्में निकाली गई हैं जिनमें S. २० (S. = सूरती) त्राधिक मुख्य है। इस जाति को उत्पन्न करने की सिफारिश की गई है क्योंकि यह अन्य जातियों की अपेचा १० से १२% श्रिधिक उपज देती है श्रीर श्राच्छे किस्म की तम्बाकू भी उत्पन्न करती है। इनके श्रतिरिक्त S. ५७ श्रीर S. १२ श्रन्य उन्नत जातियाँ हैं।

चेरूट तम्बाकू की जातियाँ - इस तम्बाकू की दो श्रधिक प्रसिद्ध जातियाँ हैं—बुिकाप्पल स्रौर वित्तकाप्पल । इन जातियों की पत्तियाँ मोटी स्रौर काले रंग की होती हैं। इन्हें बाँधने के लिए भी प्रयोग किया जाता है। इनकी गन्ध अधिक श्चानन्ददायक होती है।

च्सने वाली तम्बाकृ की जातियाँ—इस अर्थ के लिए टेबैकम और

रस्टिका दोनों स्पेसीज के तम्बाक् प्रयोग किये जाते हैं। टेबैकम स्पेसीज में कोयम्बद्भर में नीमाम पलायम, बिहार में बोरी, पश्चिमी बंगाल में जती, मदुरा में मोन्नाई श्रीर चरोतर में पिल्यू जातियाँ प्रसिद्धि प्राप्त कर रही हैं। एन० पी०७० एक बोरी की उन्नत किस्म है। चरोतर में पिल्यू की किस्मों पर भी प्रयोग जारी हैं। मदुराई में



चित्र ४७-- बीड़ी तम्बाकू की पत्ती

वेदासन्दूर चेरूट श्रीर चूसने के तम्बाकू श्रानुसन्धान केन्द्र में इस तम्बाकू पर परीक्षण हो रहे हैं। रिस्टिका को उत्तर प्रदेश, बिहार तथा पश्चिमी बंगाल में चूसने के लिए उत्पन्न किया जाता है। इस स्पेसीज की उन्नत जातियाँ उत्तर प्रदेश में कलकतिया, बिहार में बिलायती श्रीर पश्चिमी बंगाल में मोतिहारी हैं। बिहार में इस स्पेसीज की एक श्रन्य उन्नत किस्म एन० पी० १८ श्रिषिक प्रचलित है।

हुक्का तम्बाकू की जातियाँ—चूसने वाली तम्बाक् की माँति हुक्का के लिए भी टेबैकम श्रीर रिटका दोनों को उत्पन्न किया जाता है। टेबैकम की उन्नत जाति 'नोकी' श्रिषक प्रसिद्ध है जिसकी पत्तियाँ नुकीली होती हैं। इस तम्बाक् का उपकेन्द्र फीरोजपूर में है। इस तम्बाक् की कई किस्में तैयार की गई हैं जो स्थानीय जातियों से उत्तम पड़ती हैं। रिटका की कलकतिया श्रीर गोभी उन्नत जातियाँ हैं जिनमें

कलकतिया के पौधे गोभी से बड़े होते हैं और इसकी उपज भी अपेचाकृत अधिक मिलती है।

खेत की तैयारी—तम्बाकू एक रोपुत्रा फसल है जिसे सर्वप्रथम बीयड़ में बोया जाता है श्रीर जब पौधे एक निश्चित ऊँचाई के हो जाते हैं तो उन्हें तम्बाकू के खेत में स्थानान्तरित कर दिया जाता है, इस प्रकार तम्बाकू की खेती के लिए बीयड़ श्रीर खेत दोनों की तैयारी की श्रावश्यकता होती है।

बीयड़ की तैयारी-बीयड़ की भूमि वहा चुननी चाहिए जो कुछ ऊँची हो श्रीर जहाँ जल-निकास की पूरी सुविधा हो। जिन स्थानों पर जल-निकास की व्यवस्था न हो वहाँ प्रथम तो बीयड़ बनाना ही न चाहिए ऋथवा बनाने पर उन्हें धरातल से ४-६" ऊपर कर देना चाहिए । ऐसा करना उस समय श्रीर भी श्रावश्यक हो जाता है जबिक मूमि भारी होती है। बीयड़ की मूमि से घास-पात निकाल कर उसे बोन्नाई से बहुत पूर्व ही जोत देना चाहिए। ऐसा करने से घास-पातों के भूमि में गिरे बीज जम जाते हैं। जमने के बाद फिर उन्हें उखाड़कर मूमि से पृथक किया जा सकता है, जिससे उन्हें तम्बाकू के बीजों के साथ जमने का अवसर न मिल सके । बीयड़ जोतकर उसकी मिट्टी भुरभुरी कर देनी चाहिए । मिट्टी को उर्वर बनाने के लिए पर्याप्त खाद देनी चाहिए । इसमें जैविक खादों श्रीर उर्वरकों दोनों का प्रयोग किया जा सकता है। जैविक खादों में पूर्ण रूप से सड़ी हुई गोबर की खाद या कम्पोस्ट १५ से २० गाड़ी प्रति एकड़ के हिसाब से देना चाहिए । इनके अतिरिक्त भूमि की उर्वरा शक्ति को बढ़ाने के लिए उर्वरकों का भी प्रयोग कर सकते हैं। किन्तु चूँकि इनकी खड़ी फतल में देने की प्रथा है, ख्रतः ये बीयड़ की तैयारी के साथ नहीं दी जातीं बल्कि बीजों के ऋंकुरण के पश्चात् ऋावश्यकता पड़ने पर दी जाती हैं। जैविक खादों को भूमि में छोड़ने के पश्चात् अच्छी तरह मिलाते हैं ताकि भूमि की उर्वरा शक्ति पर सामान्य रूप से प्रभाव पड़े। जब बीयड़ की भूमि ऋच्छी तरह तैयार हो जाती है तो उसे छोटी-छोटी क्यारियों में बाँट लेते है क्योंक इससे बीयड़ की सिंचाई, निराई-गुड़ाई त्रादि कार्यों में मुविधा होती है। साधारणतः क्यारियों की चौड़ाई ४' रखी जाती है क्योंकि इतनी चौड़ाई होने से मजदूर सरलतापूर्वक एक किनारे से क्यारा के मध्य तक पहुँच सकते हैं। क्यारियों की लम्बाई कोई निश्चित नहीं है। प्रत्येक दो क्यारियों के मध्य १३ का चौड़ा रास्ता छोड़ा जाता है, इससे क्यारियों का ऋधिक पानी निकालने तथा क्यारियों में आने-जाने की सुविधा होती

है श्रीर क्यारियों के पौधे पैरों से कुचलने से बच जाते हैं। ये नालियाँ ४-६" श्रिधिक गहरी नहीं होनी चाहिए। इनको बनाने में ढाल का ध्यान रखना चाहिए ताकि पानी सरलतापूर्वक बाहर निकल जाय। साधारणतः बीयड़ को १०' की चौड़ाई में बाँट लेते हैं श्रीर प्रत्येक ऐसे विभाजन को पुनः ४' चौड़े ऐसे दो उपविभाजन करते हैं कि उनके मध्य १ई-२' चौड़ा स्थान छूट जाय जो जल निकास की नालियाँ श्रीर श्राने-जाने के रास्ते का कार्य कर सकें। क्यारियों के निर्माण में एक बात श्रीर ध्यान देने की यह है कि इन्हें केन्द्र से किनारों की श्रोर थोड़ा ढालवाँ बनाना चाहिए जिससे वर्षा का श्रनावश्यक जल सरलतापूर्वक बह कर नालियों में श्रा जाय श्रीर इस प्रकार वह पौधों को हानि न पहुँचा सके।

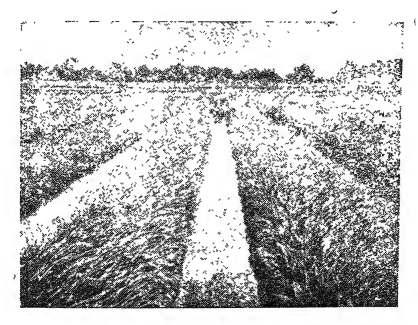
बोने के पूर्व बीज को भली-भाँति साफ कर लिया जाता है ताकि घास-पात या अन्य फसलों के बीज पृथक हो जायँ। तम्बाकू का बीज चूँकि बहुत छोटे आकार का होता है इसलिए उसके समान वितरण के लिए राख मिट्टी, कम्पोस्ट या गोबर की खाद बराबर मात्रा में मिलाते हैं। किन्तु बीज को इन में मिलाने के पूर्व किसी इन्सेक्टीसाइड (Insecticide) से उपचारित कर लेना आवश्यक होता है। ऐसा करने में बीज के साथ लपटे कीड़े मकोड़े या उनके अपड़े विनष्ट हो जाते हैं। इन्सेक्टीसाइड में एल्डिन या डाइएल्डिन (Aldrin or dieldrin) के प्रयोग करने की सिफारिश की गई है। इनके स्थान पर बी० एच० सी० भी प्रयोग किया जा सकता है। इन श्रीषिधयों का उपचार बोश्राई के दो-तीन दिन पूर्व ही कर लेना चाहिए। बंज की बोत्र्याई के लिए उन्हें फिलर (Filler) पदार्थों के साथ मली-भाँति मिला लेना चाहिए त्रीर मिलाने के पश्चात उन्हें क्यारियों की संख्या के श्राधार पर हिसाब लगाकर श्रलग कर लेना चाहिए। यदि प्रत्येक क्यारी के लिए. बीज त्रलग से लगाये जाते हैं तो दियासलाई का एक डिब्बा बीज ५० वर्ग गज च्रेत्रफल की क्यारी के लिए पर्याप्त समका जाता है। बीज की बोत्राई छिटकवाँ ढंग से की जाती है। बोत्राई के पश्चात् बीज को मिटटी में मिला देने के लिए रेक या ब्रश प्रयोग किये जाते हैं। उत्तरप्रदेश में बोब्राई के पश्चात् राख या बारोक मिट्टी छिड़क दी जाती है, अथवा बबूल की काँटेदार डाल से ब्रश कर दिया जाता है। ऐसा करने के बाद बीयड़ को एक हल्के बेलन से दबा दिया जाता है जिससे बीज के अगल-बगल की मिट्टी दब जाती है और मिट्टी समान धरातल की हो जाती है। मिट्टी के दबने से नमी ऋधिक दिनों तक बनी रहती है। कुछ स्थानों पर इस कार्य

के लिए लोग पैरों की सहायता लेते हैं, किन्तु इस े मिट्टी श्रिधिक दब जाती है, श्रीर बीजों का श्रंकुरण देर में हो पाता है। बेलन देने के शीव पश्चात् एक बर्तन की सहायता से बीयड़ की क्यारियों की एक हल्की सिंचाई कर दी जाती है। इस सिंचाई में हजारे श्रव्छा काम देते हैं। किन्तु ऐसा करना उसी समय लामपद होता है जबकि बीयड में नमी का श्रमाव हो। श्रिधिक नमी की उपस्थित में इस सिंचाई की कोई श्रावश्यकता नहीं होती। बीजों के उपयुक्त श्रंकुरण के लिए साफ पुवाल की एक हल्की परत बीयड़ की क्यारियों में बिछा देनी चाहिए श्रीर श्रंकुरण के शीव पश्चात इन्हें हटा लेना चाहिए।

तम्बाकू के बीज की मात्रा सदैव समान नहीं होती। यह तम्बाकू की जातियों के अनुसार कम- अधिक हुआ करती है, किन्तु साधारणतः र् औं सीज एकड़ खेत की रोपाई के लिए पर्याप्त समक्ता जाता है। ऐसा देखा जाता है कि कृषकगण बहुत अधिक बीज का प्रयोग करते हैं जिसके परिणामस्वरूप पौधे अधिक घने हो जाते हैं और अंकुरण के परचात् वे कमजोर दिखलाई पड़ते हैं। अतः उन्हें यह बात सदैन ध्यान में रखनी चाहिए कि अधिक बीज का प्रयोग स्वस्थ पौधे प्राप्त करने के मार्ग में वाधक है। ५० वर्ग गज बीयड़ से लगभग ६,००० तैयार पौधे प्राप्त किये जा सकते हैं जो एक एकड़ खेत की रोपाई के लिए पर्याप्त होते हैं और बीयंड़ के इस चेत्रफल के लिए जैसा कि पहले ही कहा गया है केवल एक दियासलाई के डिब्बे बराबर शुद्ध बीज यथेष्ठ समक्ता जाता है। यदि एक एकड़ की रोपाई के लिए आवश्यक पौधों को संख्या ६,००० से अधिक हुई तो उस चेत्रफल से अधिक बीयड़ की आवश्यकता होगी अथवा उसी चेत्रफल में अधिक बीज लगेगा। ऐसी स्थिति में है से १ औंस बीज प्रति एकड़ की आवश्यकता होती है।

नीजों का जमाव लगभग ४-६ दिनों में हो जाता है। इन का जमाव, बो आई के पूर्व बीजों को लगभग २४ से ४८ घंटे तक पानी में भिगो देने से, ३-४ दिनों में ही हो सकता है। अंकुरण के पूर्व क्यारियों की सिंचाई दिन में दो-बार लगातार ५-६ दिनों तक करनी चाहिए और जब बीज अंकुरित हो जायँ तो सिंचाई की मात्रा कम करके हफ्ते में दो-बार की जाती है, यह कम उस समय तक चलता है जबिक पौषे ४-५" की ऊँचाई के न पहुँच जायँ। जब तक नवांकुर (Seedlings) बीयड़ में रहे तब तक उनकी सिंचाई का बराबर ध्यान रखना चाहिए किन्तु इसके साथ यह भी अवश्यक है कि उनकी अधिक सिंचाई न कर दी जाय क्योंकि ऐसा करने से उनके

बढ़ाव पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ता है। श्रतः बीयड़ नम रखना चाहिए, गीला नहीं। बीयड़ में नवांकुरों को श्रिधिक धूप श्रीर वृद्धि से बचाने के लिए श्रस्थायी छुप्परों का प्रवन्ध कर देना चाहिए। ये छुप्पर घास-पूस से बनाये जाते हैं श्रीर बाँस के खम्भों की सहायता से खड़े कर दिये जाते हैं। जब नवांकुरों में २-३ पत्तियाँ श्रा जाती हैं तो ये छुप्पर दिन के समय हटा देने चाहिए जिससे 'डैमिंपग श्राफ' (damping off) नामक रोग का श्राक्रमण न होने पाये। छुप्पर का प्रबन्ध तभी सम्भव हो सकता है जबिक बीयड़ बहुत कम द्वेत्र में हो, श्रिधिक द्वेत्र में या व्यापारिक ढंग पर बोये गये बीयड़ में सम्भव नहीं हो सकता क्योंकि इससे व्यय श्रिधिक पड़ सकता है।



चित्र ४८ -- तम्बाकु का बीयङ्

नवांकुरों के उपयुक्त बढ़ाव के लिए श्रमोनियम सल्फेट देने की सिफारिश की जाती है। यह द्रव रूप में श्रन्छा प्रभाव डालती है। सिगरेट के डेढ़ डिब्बे श्रमोनियम सल्फेट को प्रगेलन पानी में मिलाकर इसका मिश्रण तैयार कर लिया जाता है।

, \$ एकड़ बीयड़ के लिए ऐसे मिश्रण की मिट्टी के तेल वाले दो टिन की मात्रा एक बार के लिए पर्याप्त होती है । उर्वरकों का इस प्रकार का छिड़काव उस समय से करना प्रारम्भ करते हैं जबिक नवांकुर ३-४ सप्ताह के हो जायँ । इस प्रकार का ४-५ छिड़काव नवांकुरों के उपयुक्त बढ़ाव के लिए पर्याप्त होता है । उर्वरकों के छिड़काव के शीध्र पश्चात् पानी का एक छिड़काव कर देना चाहिए जिससे उर्वरकों का प्रभाव नवांकुरों के पत्तियों या तनों पर न पड़ सके ।

यदि बीयड़ में उगे नवांकुर श्रिषक घने हों तो वे पीधे जो श्रमावश्यक ज्ञात हों, खेत से उखाड़ कर पृथक कर देना चाहिए। पौधों में जो घास-पात हो बाहर कर देना चाहिए।

स्थानान्तरण — जिस खेत में तम्बाक् के नवांकुरों का स्थानान्तरण करना हो उसे नवांकुरों के तैयार होने के पूर्व ही जोतकर तैयार कर लिया जाता है। खेत की तैयारी जब देशी हल से की जाती है तो ५-७ जुताइयाँ करनी पड़ती है श्रीर उनके पश्चात् पाटा देकर खेत बराबर कर लिया जाता है। पाटा देने का कार्य तीसरी जुताई के बाद से ही प्रारम्भ किया जाता है तािक खेत की मिट्टी श्रच्छी तरह सुरसुरी हो जाय। उन्नत हलों के प्रयोग करने पर ३-४ बार की जुताई ही पर्यात समभी जाती है। दूसरी जुताई के पश्चात् प्रत्येक जुताई के बाद एक बार हैरों की जुताई करने से खेत की तैयारी श्रच्छी हो पाती है। हैरों में स्प्रिङ्गट्थ हैरों या डिस्क हैरों प्रयोग किये जाते हैं। श्रन्त में बेलन या पाटा देकर खेत की भूमि समतल बना ली जाती है। नवांकुरों में जब ४-६ पत्तियाँ श्रा जाती हैं श्रीर वे लगभग ६-८" ऊँचे हो जाते हैं तो उनको स्थानान्तरण के योग्य समभा जाता है। साधारणतः यह श्रवस्था ७-८ सप्ताह की श्रायु के होने पर श्राती है।

जब स्थानान्तरण करना हो, उसके कुछ घन्टे पूर्व बायड़ की क्यारियों की िंसचाई कर देनी चाहिए ताकि नवांकुर सरलतापूर्वक निकाल जा सकें। निकालने में अधिक सावधानी रखनी चाहिए जिससे कि जड़े टूटने न पावें क्योंकि जड़ें यदि किसी स्थान पर भी टूट जायँ तो वे स्थानान्तरण के योग्य नही रहती। ऐसे नवांकुर अच्छे नवांकुरों से पृथक कर देने चाहिए। नवांकुरों को निकालने में खुरपी की मदद लेनी चाहिए और उन्हें इस प्रकार निकालना चाहिए कि उनकी जड़ों में मिट्टी की थोड़ी मात्रा चिपकी रह जाय। नवाकुरों को निकालते समय यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि वे ही पौषे निकाले जायँ जो स्थानान्तरण के योग्य हों। छोटे, कमजोर

या रोगी पौषे नहीं निकालने चाहिए। निकालने के पश्चात् नवांकुर छिछली टोकरी या गीले बोरे में रख दिये जाते हैं ऋौर उन्हें बराबर पानी से गीला रखा जाता है तािक वे मुरफाने न पाये। निकाले हुए पौधों को जितना शीघ्र हो सके स्थानान्तर कर देना चाहिए किन्तु यदि किसी विशेष कारण से कुछ घन्टे तक सक जाना पड़े तो नवांकुरों की स्वस्थता का सदैव ध्यान रखना चाहिए। उन्हें दिन में नम बोरों से दक देना चाहिए ऋौर रात में खुला छोड़ देना चाहिए। मुरफाये नवांकुरों का स्थानान्तरण करना उचित नहीं होता क्योंकि वे खेत में सुख जाते हैं।

स्थानान्तरण के पूर्व तैयार किये गये खेत में निश्चित दूरी पर निशान लगा दिये जाते हैं। ये निशान पंक्तियों में होते हैं जो विभिन्न तम्बाकुक्रों में भिन्न-भिन्न दूरी पर होती हैं। यह दूरी सिगरेट में ३३"×३३" बीड़ी में ३५ ×३६ से से २६ ×२६ के चेरट में २४" से ३०" चूसने के तम्बाकु में १६ × ६ से लेकर २'×२' तक क्रौर तक हुक्का में ६"×१५" से ६"×१२" होती है। पौषे बनाये गये निशानों पर दिये जाते हैं। निशान लगाने के लिए रिस्तयाँ प्रयोग की जाती हैं किन्तु रिस्तयों के स्थान पर हाथ या बैलों द्वारा चालित चिह्नक (marker) भी काम में लाया जा सकता है। कुछ स्थानों पर पौषों का स्थानान्तरण में झें पर किया जाता है। ऐसी दशा में में इं पंक्तियों में बना ली जाती हैं क्रीर उन पर पौषे की रोपाई के लिए इंडे से निशान बना लिये जाते हैं।

पौधों की रोपाई का कार्य दिन में ठंडे समय करना चाहिए जबिक श्रिधि धूप न हो। साधारणतः यह कार्य प्रातःकाल या दिन के तीसरे प्रहर में किया जाता है जिससे पौधे मुरफाने नहों पाते। स्थानान्तरण के शीष्ठ पश्चात् पौधों की एक हल्की सिंचाई करनी चाहिए। सिंचाई का कार्य स्थानान्तरण के ३ ४ दिनों तक दिन में दो-तीन बार किया जाता है जिससे पौधों के मरने के कम से अवसर हों। रोपाई के बाद यदि वर्षा हो जाय तो इन सिंचाइयों की आवश्यकता नहीं होती है। स्थानान्तिरत नवांकुरों को कड़ी धूप से बचाने के लिए ज्वार आदि की हल्की पत्तियाँ खेत में छिड़ क दी जाती हैं जैसा कि निपानी में किया जाता है। किन्तु यह किया मानसून के दिनों में अधिक आवश्यक नहीं है क्योंकि उस समय अधिक कड़ी धूप नहीं होती है। इस प्रकार की व्यवस्था आवश्यकतानुसार ४-५ दिनों तक के लिए की जाती है। इस अवधि तक पौधे स्थिर हो जाते हैं, किन्तु जो अभी भी न स्थिर हों उन्हें निकाल कर स्वस्थ पौधों को लगा देना चाहिए क्योंकि ऐसा न करने से खेता में खाली स्थान रह

जाते हैं जो ठीक नहीं है। कभी-कभी त्रुटिपूर्ण ढंग से स्थानान्तरण करने से भी खाली स्थान हो जाते हैं। रोपाई में लोग नवांकुरों के तने का कुछ भाग भी मिट्टी से ढंक देते हैं जिससे वे स्थिर नहीं हो पाते श्रीर बढ़ाव से वंचित रह जाते हैं। खाली स्थानों पर नये पौधे शीव ही लगाने चाहिए श्रथवा उनके पकने में समानता नहीं होती।

सिंचाई-तम्बाकृ की फसल में सिंचाई बीयड़ श्रौर खेत दोनों स्थानों पर की जाती है जिनका विवरण संद्येप में हमने ऊपर दिया है। बीयड़ में नवांक़रों को जल की अधिक आवश्यकता होती है. अतः इन्हें शाम-सबेरे नित्य लगभग ५-६ दिनों तक पानी दिया जाता है। इस समय पानी इस प्रकार दिया जाता है कि भूमि में पर्त न बन जाय, इसीलिए हजारे द्वारा सिंचाई की जाती है स्त्रीर यह भी सिंचाई हल्की होती है. जोरों की सिंचाई पौधों के बढ़ाव के लिए हानिकर समभी जाती है। जब पौधे स्थानान्तरित कर दिये जाते हैं। उनकी पहली तोर सिंचाई रोपाई के शीघ पश्चात की जाती है। तत्पश्चात स्त्रावश्यकता समभकर हल्की सिंचाई उस समय तक करते रहते हैं जब तक कि पौधे जड़ न पकड़ लें। जब पौधे स्थिर हो जाते हैं तो श्रावश्यकतानुसार सिंचाइयाँ की जाती हैं। साधारणतः सिगरेट की तम्बाक जब कपास की काली मिटटी में उगाई जाती है तो उसे एक भी विचाई की आवश्यकता नहीं होती। किन्तु उन स्थानों पर जहाँ नमी मानसून के कुछ दिनों पश्चात् ही समाप्त होना प्रारम्म कर देती है, वहाँ हल्की सिंचाइयों की आवश्यकता होती है। सिंचाई के एक-दो वर्षीय परीच्चण में अधिचित फसल से ऋौसत उपज ६८९ पौंड ऋौर सिंचित फसल से जबिक एक सिंचाई की गई ⊏६० पौंड श्रीर जब दो सिंचाइयाँ की गई ६७७ पौं उपज प्राप्त हुई। इस परीच्चण में पत्तियों का रंग भी समान था। इससे फल निकला कि सिंचाई करके अच्छी उपज ली जा सकती है।

बीड़ी के तम्बाकू का स्थानान्तरण अगस्त के तीसरे-चौथे सप्ताह में किया जाता है, जो मानसून का समय है, अ्रतः उसे सिंचाई की कोई आवश्यकता नहीं होती। किन्तु आवश्यकतानुसार सिंचाई कर देने से उपज पर अच्छा प्रभाव पड़ता है। चेरुट तम्बाकू के स्थानान्तरण के २-३ दिन तक पौषे प्रातःकाल को बराबर सींच दिये जाते हैं तो सिंचाई ३ दिन के अन्तर पर की जाती है और दो ऐसी सिंचाइयों के पश्चात् यह अन्तर बढ़ा कर ४-६ दिन कर देते हैं। बाद में खेत में मेंडें बना ली जाती हैं और उन्हीं में पानी दिया जाता है किन्तु जब पौषे अधिक आयु के हो जाते हैं तो यह किया अधिक आवश्यक नहीं रह जाती। चूसने वाली तम्बाकू में चेरुट तम्बाकू की

माँति सिंचाई का क्रम चलता है। मुजप्रकरपुर श्रौर दरमंगा में टापिंग (Topping) की क्रिया—तक सिरों की तोड़ाई तक ४ सिंचाइयाँ की जाती हैं। किन्तु उन स्थानों पर जहाँ उठान की सिंचाई (Lift irrigation) होता है। सिरों की तोड़ाई के समय दो ही सिंचाइयाँ की जाती हैं। चरोत्तर में पिल्यू जाति के तम्बाकू में एक सिंचाई सिरों की तोड़ाई के पूर्व श्रौर दो बाद में की जाती हैं। हुक्का तम्बाकू की रोपाई फरवरी के माह में होती है, इससे मौसम सूखा होता है श्रौर सिंचाई की श्रावश्यकता श्रिष्ठक होती है। रोपाई के बाद २-३ दिनों तक प्रतिदिन सिंचाई की जाती है श्रौर जब पौधे स्थिर हो जाते हैं तो दो सिंचाइयों के बीच का श्रन्तर ७ दिन कर देते हैं। बाद में यह श्रन्तर १० से १२ दिन भी कर देते हैं किन्तु सूखे मौसम में जब कि ताप-क्रम ऊँचा हो जाता है, ४ ५ दिनों के श्रन्तर पर सिंचाइयाँ करने लगते हैं।

खाद-श्रिंचित फसल में सिंचित फसल की श्रिपेचा श्रिधिक खाद की श्रावश्यकता होती है किन्तु इसके साथ ही यह भी देखा जाता है कि तम्बाकू किस श्रर्थ के लिए उगायी गई है। जैसा कि हमें ज्ञात है, सिगरेट श्रीर सिगार के लिए बारीक पत्तियों की त्रावश्यकता होती है जबकि हुक्का, बीड़ी, सुर्ती त्रादि के लिए भद्दी ऋौर मोटी पत्तियाँ ही ऋच्छी समभी जाती हैं। दोनों स्थितियों में गोबर की अपन्छी सड़ी खाद प्रारम्भिक खराक (Basal dose) के रूप में दी जाती है। कभी-कभी गोबर की खाद श्रीर कम्पोस्ट के साथ खलियाँ भी प्रयोग करते हैं जिससे पौधों को तत्वों की त्रावश्यक मात्रा प्राप्त हो सके। साधारणतः तम्बाकू की फसल के लिए सिंचित रूप में नाइट्रोजन, फासफोरस श्रीर पोटाश की मात्रा ६०-५०-४० पौं० श्रीर असिंचित रूप में ४०-३० २५ पौं० यथेष्ट समभी जाती है। त्रातः खादें इस हिसाब से देनी चाहिए कि फसल को तत्व इसी अनुपात में ही मिले क्योंकि इनके अधिक या कम होने से फसल पर ऋच्छा प्रभाव नहीं पड़ता। खादें जैविक खाद या उर्वरक दोनों ही रूपों में दी जाती हैं। उन्हें देने में इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि. वे एक बार में न होकर दो-तीन बार दी जायँ। विशेषकर उर्वरकों की पूरी खराक दो-तीन बार में देना चाहिए। नाइट्रोजन, फास्फोरस श्रीर पोटाश उर्वरकों का श्रांत्रप्रदेश के गुन्टूर जिले में सिगरेट के लिए अधिक प्रयोग होता है। अनेक वर्षों के परीक्र्णों से ज्ञात किया गया है कि फसल पर फास्फोरस ऋौर पोटाश का कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता क्यों कि इस प्रदेश की काली मिट्टी में ये तत्व यथे घठ परिमाण में उपस्थित होते हैं। गन्द्रर में ७ वर्षों के परीक्षण से पता चला कि २० पौं प्रति एकड़

अप्रोनियम सल्फेट देने से उपज ६२० पौं० मिली जबिक उस खेत से जिसमें यह उर्वरक नहीं दिया गया था, ५४७ पौंड प्रति एकड़ उपज प्राप्त हुई । फास्फोरस देने पर जवज ५८७ वींड मिला जबकि फास्फोरस रहित खेत से यह उपज केवल ५८० पौंड मिली। पोटाश के साथ भी यही स्थिति थी। श्रातः परिणाम यह निकाला गया कि ऐसी मृमि में ऋमोनियम सल्फेट के ऋतिरिक्त अन्य किसी उर्वरक का प्रयोग ऋर्थ-शास्त्रीय दृष्टिकोण से उपयोगी नहीं । श्रमोनियम सल्फेट स्थानान्तरस के लगभग दो सप्ताह पूर्व २० पौंड नाइट्रोजन ऋथवा ११२ पौं० उर्वरक प्रति एकड़ के हिसाब से हाथ दारा या डिल द्वारा जुताई की गहराई पर छोड़ा जाता है श्रीर फिर उन्हें दकने के लिए पाटा चला दिया जाता है। सिगरेट के तम्बाक में मक्का की हरी खाद का प्रयोग किया जा सकता है। १९५२-५३ ई० में इस हरी खाद के परीच्रण से ज्ञात हुआ कि खाद देने पर लगभग ५०% पत्तियाँ चमकीली मिलीं जबिक बिना खाद की पत्तियाँ ऋषिक गहरे हरे रंग की मिलीं जिनसे केवल १०-१५% पीली पत्तियाँ प्राप्त हुईं। जब मक्के को हरी खाद के लिए बोया जाता है तो बोन्नाई १६-२० पौंड प्रति एकड़ बीज दर के हिसाब से मानसून के प्रारम्भ में कर दी जाती है। अगस्त के दसरे सप्ताह या सितम्बर के प्रथम सप्ताह तक फसल की पलटाई कर दी जाती है ताकि श्चान्द्रवर के प्रारम्भ तक तम्बाक की रोपाई तक मक्का की फसल सड़कर मिटटी में भली-भाँति मिल जाय । इस फसल को हरी खाद के रूप में देने से यह लाभ होता है कि इससे जैविक पदार्थ अधिक पर नाइटोजन कम मात्रा में उपलब्ध होता है।

बीड़ी के तम्बाकू के लिए निपानी में १० गाड़ी गोबर की खाद प्रति एकड़ के हिसाब से दी जाती है। चरोतर में खाद की यह मात्रा १० गाड़ी से ३० गाड़ी तक प्रयोग की जाती है और इनका प्रयोग खेत की प्रथम जुताई के पूर्व किया जाता है। चरोतर में परीच्णों से ज्ञात किया गया है कि बीड़ी के तम्बाकू पर नाइट्रोजन की १२० पौंड मात्रा जो खली के रूप में दी जाती है, श्रुच्छा प्रमाव डालती है, इस प्रकार एक एकड़ में १,७०० पौंड मूंगफली की खली की स्त्रावश्यकता होती है। कुछ उत्पादक ४००-५०० पौं० खली का भी प्रयोग करके अच्छी उपज प्राप्त करते पाये गये हैं। उर्वरकों में स्त्रमोनियम सल्फेट स्रधिक प्रमाव दिखलातो है। इसकी १०० पौं० मात्रा देने से जिससे लगभग २० पौंड नाइट्रोजन प्राप्त होता है, श्रिधिक उपज मिलती है।

ं चेस्ट तम्बाकू के लिए २५ से ४० गाड़ी गोबर की खाद पर्याप्त समभी जाती है किन्तु यह मात्रा उस समय के लिए है जबकि फसल को केवल जैविक खादें ही दी जाती हैं। खिलयों या उर्वरकों के संयोग करने पर यह मात्रा कम कर दी जाती है। जैिवक खाद में गोबर की खाद जब २० गाड़ी दी जाती है तो ६० पौं० नाइट्रोजन अलग से दिया जाता है जो मृंगफर्ली की खली अथवा अमोनियम सल्फेट के रूप में प्रयोग किया जा सकता है। गोबर की खाद स्थानान्तरण के लगमग एक माह पूर्व और मृंगफली की खली लगमग १ सप्ताह पूर्व दी जाती है तािक इसे सड़ने के लिए पर्याप्त समय मिल सके। अमोनियम सल्फेट की आवश्यक मात्रा एक बार में न देकर दो बार में दी जाय तो अधिक अच्छा हो।

चूसने वाली तम्बाकू में खाद देने पर वेदासन्दूर (मदुराई) में एक परीच्या से बात हुन्ना कि २० गाड़ी गोबर की खाद प्रारम्भिक खुगक में टेकर ५०० पैंड न्न्रमो-नियम सल्फेट म् ७०० पैं० मूंगफली की खली ऊपर से देने से सन्तोषजनक उपज प्राप्त होती है। दरमंगा तथा मुजफ्फरनगर में २०-३० गाड़ी गोबर की खाद देकर ४०० पैं० सरसों की खली देने की प्रथा है। चरोत्तर में सरसों की खली के स्थान पर न्न्रमोनियम सल्फेट का प्रयोग किया जाता है। हुक्का तम्बाकू में फीरोजपुर तम्बाकू उपकेन्द्र पर २० गाड़ी गोबर की खाद मुंगफली की खली ग्रथवा न्नमोनियम सल्फेट न्ननेत्वर पर २० गाड़ी गोबर की खाद मुंगफली की खली ग्रथवा न्नमोनियम सल्फेट न्ननेत्वर पर २० गाड़ी गोबर की खाद मुंगफली की खली ग्रथवा न्नमोनियम सल्फेट न्ननेत्वर पर २० गाड़ी गोबर की खाद मुंगफली की खली ग्रथवा न्नमोनियम सल्फेट न्ननेत्वर पर २० गाड़ी गोबर की खाद मुंगफली की स्थान नाइट्रोजन प्राप्त हो सके) देकर न्नप्तिक उपज प्राप्त की गई। रस्टिका स्पेसीज में नाइट्रोजन १०० पैं० के स्थान पर १२० पैं० से लेकर १५० पैं० दी जाती है। उर्वरकों को देने की एक ही विधि सभी तम्बाकुन्नो में काम में लाई जाती है।

निराई-गुड़ाई—तम्बाकू के खेत में निराई-गुड़ाई की क्रिया श्रिधिक महत्व की है। जब भी खेत में घास-पात उग श्राते हैं, उन्हे शोब ही खेत से निकाल कर बाहर कर देना चाहिए। इस कार्य के लिए खुरपी, हैरो, किल्टबटर, लम्बे फाल वाले हल या कुदाली श्रादि का प्रयोग किया जाता है। इन यंत्रों से घास-पात निकाल कर भूमि भुरभुरी कर देते हैं श्रीर घरातल पर एक पतली परत बना देते हैं जो नमी को रोकने में सहायता कर सके। निराई-गुड़ाई का कार्य, जब पौधों की पारस्परिक दूरी श्रिधिक होती है तो बैलो द्वारा किया जाता है श्रिथवा मजदूरों से ही कराना पड़ता है। परीच्हणों से प्लेनेट जूनियर हो इस कार्य के लिए श्रिधक उपयोगी सिद्ध हुश्रा है जो बैलों द्वारा चलाया जाता है। इससे एक दिन में एक श्रादमी र एकड़ खेत की निराई-गुड़ाई कर सकता है। इस यंत्र को निराई करने में पौधों के निकट की कुछ भूमि बिना जुते छूट जाती है जिसे हाथ द्वारा निराया जाता है क्योंकि यत्र का प्रयोग पौधों

के ऋघिक निकट तक करने से जड़ों के टूट जाने का भय होता है। इस हो के स्थान पर एक लकड़ी के खुँटीदार हैरो का प्रयोग किया जा सकता है जैसा कि गन्दूर में सिग-रेट वाली तम्बाकू के खेत में किया जाता है किन्तु हैरो एक दिन में केवल एक एकड़ खेत निरा सकता है। सिगरेट तम्बाकू की पहली निराई स्थानान्तरण के लगभग १ माह पश्चात् स्रीर दूसरी इस निराई के दो सप्ताह के पश्चात् की जाती है। निराई-गुड़ाई की किया के साथ पौधों की जड़ों के निकट गिरी पत्तियाँ भी दूर कर देना चाहिए। इससे पाउडरी मिल्ड्यू जैसे रोगों के फैलने में बाधा पहुँचती है। बीड़ी के तम्बाक़् में ३-४ निराई बैलों द्वारा चालित ब्लेड हैरो से श्रीर २-३ बार हाथ से को जाती है। चरोत्तर में यही प्रथा प्रचलित है। वहाँ ऋन्तिम निराई के साथ पौघों की जड़ों पर मिटटी भी चढ़ाई जाती है। बीड़ी की भाँति चेरूट तम्बाकू में भी ६-७ सप्ताह की त्रायु के हो जाने पर मिट्टी चढ़ाई जाती है। मिट्टी चढ़ाने के पूर्व दो निराई भी की जाती है जिनमें प्रथम स्थानान्तरण के लगमग १५ दिन पश्चात की जाती है, जबिक पौघे अञ्छी प्रकार स्थिर हो जाते हैं। दूसरी निराई इस निराई के लगभग २ सप्ताह बाद की जाती है। मिट्टी चढ़ाने के बाद कोई निराई नहीं की जाती। किन्तु यदि खेत घास-पात से भर जाय श्रीर निराई करना श्रावश्यक जान पड़े तो उन्हें खेत से निकाल देना चाहिए। मिट्टी चढ़ाने के बाद मेड़े श्रीर नालियाँ पुन: निर्मित की जाती हैं श्रीर फसल की सिंचाई की जाती है। बिहार में चनाने वाली तम्बाकृ में हाथ की ३-४ निराइयाँ की जाती हैं स्त्रीर पौधों की जड़ों के निकट स्त्रवरोध परत वनाकर छोड़ दिया जाता है। मदुराई में हाथ की निराई के साथ-साथ मिट्टी चढ़ाने की क्रिया भी की जाती है। मिट्टी चढ़ाने के शीव पश्चात् मेड़ें ऋौर नालियाँ बनायी जाती हैं त्रीर फिर एक हल्की सिंचाई की जाती है जैसा कि त्रान्य तम्बाकुश्रों में भी हमने देखा है। चरोत्तर में मिट्टी कुरेदने वाला बैलों द्वारा संचालित हैरो प्रयोग किया जाता है.। हुक्का के तम्बाकू के पौधे चुँकि ऋधिक निकट रोपे जाते हैं ऋतः उनमें बैलों द्वारा चलाये जाने वाले यंत्र सफल सिद्ध नहीं होते हैं, वहाँ खुरपी से ऋज्छा काम होता है। खुरपी की ३-४ निराई-गुड़ाई पर्याप्त होती है।

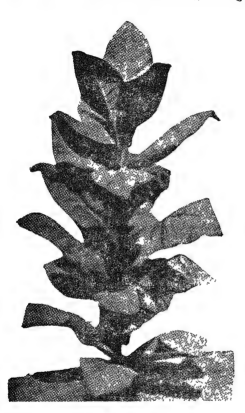
निराई-गुड़ाई के श्रितिरिक्त श्रन्य क्रियाएँ—तम्बाकू के पौघे में प्राइमिंग टापिंग या सिरों की खुटाई श्रीर पत्तियों की तोड़ाई या सकरिंग क्रियाएँ की जाती हैं जिनपर यहाँ संत्रेप में प्रकाश डाला जायगा—

प्राइमिंग (Priming)-पौधों की निचली या प्रारम्भिक पत्तियों का जो

भूमि को स्पर्श कर रही हों, तोड़ने को क्रिया प्राहमिंग कहलाती है। यह क्रिया स्थानान्तरण के ठीक दो सप्ताह परचात् को जाती है श्रीर ऐसी समस्त पत्तियाँ ताड़कर खेत से बाहर कर दी जाती हैं। ऐसा केवल इसीलिए किया जाता है कि खेत में स्वच्छता रहे श्रीर वायरस रोग के फैलने के कम श्रवसर रहें। यह रोग ऐसी ही पत्तियों में श्राश्रय पाता है श्रीर स्पर्श द्वारा एक पांचे से दूसरे पौंचे तक पहुँच जाता है। सिगरेट श्रीर सिगार वाली तम्बाकुश्रों में यह किया श्रिधक श्रावश्यक होती है क्योंकि वे बारीक किस्म के तम्बाकु हैं श्रीर वायरस रोग से श्रिधक श्राक्रान्त होते देखे जाते हैं।

सिरों की तोड़ाई (Topping or nipping)—इस किया में पौधों के सिरे तोड़ या खोट दिये जाते हैं जिससे उनके फूल के गुच्छे पृथक हो जाते हैं। यह क्रिया स्थानान्तरण के लगभग ४५ दिन पश्चात् या बाजो की बोन्नाई के लगभग तीन माह पश्चात् जबिक पौधे ३'-३ ई' ऊँचे हो जाते हैं, को जाती है। सिरों की तोड़ाई कर देने से पौधा का ब्राहार गुच्छों में न जाकर पत्तियों में चला जाता है जिसमे उनकी बनावट और गुण पर अच्छा प्रभाव पड़ता है। राजामुन्दरी और गन्टूर में किये गये परीक्तणां से परिणाम निकाला गया है कि इस किया के लगातार करने से पत्तियों का आकार और गुरा बढ़ जाते हैं और उपज १०-१५% बढ़ जाती है। भारत-वर्ष में यह किया नहीं की जाती क्योंकि लोगों की ऐसी घारणा है कि इससे पत्तियाँ हरी निकलती हैं श्रीर उनमें चमकीला रंग नहीं श्राने पाता । किन्तु यह धारणा भ्रम-मुलक है। उन पीधो में अवश्य यह क्रिया नहीं करनी चाहिए जो गाढ़ी पत्तियाँ पैदा करते हों। बीड़ी तम्बाकु में स्थानान्तरण के ६-८ सप्ताह पश्चात् सिरों की प्रथम तोड़ाई की जाती है ख्रीर इसी समय लगभग आधे पौधों के सिरे तोड़ दिये जाते हैं। इसके पश्चात दो बार श्रीर सिरों की तोड़ाई की जाती है जिसमें दूसरी प्रथम किया के एक सप्ताह पश्चात् श्रौर तीसरी दूसरी के एक सप्ताह पश्चात् की जाती है। निपानी में आधार के निकट की ५-६" ऊँचाई की पत्तियों को तोड़कर यह क्रिया पूरी की जाती है। चरोत्तर में नीचे की पत्तियाँ नहीं तोड़ी जार्ती। वहाँ एक पौधे में लगभग १८ पत्तियाँ रखी जाती हैं जिन में नीचे की भी पत्तियाँ सम्मिलित रहती हैं। एक हाल के प्रयोग में यह परिग्राम निकला है कि नीचे की तीन-चार पत्तियों को निकाल देने से उपज के साथ-साथ पत्तियों के गुण में भो चृद्धि हो जाती है। इस विधि में नीचे की तोन चार पत्तियाँ निकाल ली जाती हैं स्रोर शेष केवल ११ पत्तियाँ रखी

जाती हैं। चेरूट तम्बाकू में उपयुक्त अवस्था में सिरों की तोड़ाई १४ पत्तियों पर से उस समय की जाती है जबकि पौधों में फूल के गुच्छे भली प्रकार निकल आयें। सिरों



चित्र ४६--तम्बाक् का होनहार पौधा

की तोडाई ६ से १५ पत्तियों तक की जाती है जिसमें नीचे की २-३ पत्तियाँ सम्मिलित नहीं की जातीं। चसने वाली तम्बाकु में चरोत्तर में सिरों की तोड़ाई १८ से २० दरभंगा श्रीर मुजफ्फरपुर में १२ से १८ जिसमें नीचे की पत्तियाँ भी सम्मिलित हैं श्रीर मदुराई में द्र से १५ पत्तियों पर से की जाती है। वादासिन्दर में एक प्रयोग में यह पता चला कि यदि भूमि में उर्वरक उचित परिमाण में दिये गये हैं तो तम्बाक के गुणो पर बिना किसी प्रभाव के १४ पत्तियों पर सिरों की तोड़ाई की जा सकती है। इससे कम पत्तियाँ रखने पर परिणाम अच्छा नहीं मिलता। हुक्का के तम्बाकृ में पूरा पौधा पत्तियों सहित ज्यों का त्यों छोड़ दिया जाता है, केवल सिरों के गुच्छे ही तोड़ दिये जाते हैं।

पत्तियों की तोड़ाई (Suckering)—पीघों के सिरों की तोड़ाई करने के ६-७ दिन पश्चात् कटे हुए भाग या पत्तियों के कोने से पुत्तियाँ निकल आती हैं जिससे पौधों का आहार केवल पत्तियों में न जाकर पुत्तियों में भी जाता है जो उप- युक्त नहीं है, अतः पत्तियों के गुणों में चुद्धि करने के लिए सिरों की तोड़ाई करना जितना आवश्यक है पुत्तियों की तोड़ाई भी उससे कम आवश्यक नहों है। सिगरेट

श्रीर बीड़ी के तम्बाकू में पुत्तियों की तोड़ाई का पत्तियों के गुर्णो पर श्रिधिक प्रभाव पड़ता है । निपानी में यह क्रिया प्रति दसर्वे दिन की जाती है। इस प्रंकार पौघों के पूरे जीवन में यह क्रिया ६-७ बार दुहराई जाती है। किन्तु उन स्थानों पर जहाँ तम्बाकृ की फसल को अधिक खाद दी जाती है, पुत्तियों की अधिक तोड़ाई करनी पड़ती है। गुजरात की ग्रिधिक लाद दी गई भूमि में तम्बाकू की पत्तियों का तोड़ाई बारह बार भी की जाती है। पत्तियों की तोड़ाई की संख्या पर अधिक महत्व नहीं देना चाहिए। उचित यह होगा कि किसान ६-७ दिन पर एक बार खेत का चक्कर लगा आवे श्रीर पौधे में जितनी पत्तियां दृष्टिगत हों, तोड़कर फ्रेक दे। प्रतियों को २" से श्रिधिक बढ़ने का श्रवसर नहीं देना चाहिए। वे ज्यां ही इस लम्बाई की हों कि उन्हें निकाल कर फ़ेंकते रहना चाहिए। चेरूट तम्बाकृ में यह क्रिया २-३ बार ही की जाती हैं जनकि चूसने वाली तम्बाकू में मदुराई में ३-४ बार श्रीर चरोत्तर तथा दरभंगा में ५ ७ पर्याप्त समर्भा जाती है। हुक्का तम्बाकू पत्तियों की तोड़ाई ४-५ बार की जाती है। पत्तियों के को यो में नाश्यिल का तेल (एक बूँद। डालने से निकली हुई कलियाँ सदैव के लिए विनष्ट हो जाती हैं श्रीर निकलने वाली कलियाँ दब जाती हैं। पौधों के ऊपर की ५-६ पत्तियों के कोणों में यह तेल डालने से पुत्तियों के निकलने का अवसर ही नहीं रहता, अतः उत्पादको को इसका प्रयोग करना लाभकर प्रतीत होता है।

कटाई—पत्तियों की कटाई उस समय से प्रारम्भ कर दी जाती है जबिक पित्तियाँ पक्ष्मे लगती हैं। तम्बाकू की पित्तियाँ सभी एक साथ नहीं पक्षतीं बिल इनके पक्ष्मे की किया धीरे-धीरे नीचे की स्त्रोर से सिरे की स्त्रोर होती जाती हैं। पत्तियों के पक्ष्मे का लच्च यह है कि उनका रग पीला हो जाता है, उनमें थोड़ी-थोड़ी ऐंडम स्त्रा जाती है स्त्रीर एक प्रकार का चिपचिपा पदार्थ दिखाई पड़ने लगता है। पत्तियों की तोड़ाई उपयुक्त समय में की जानी चाहिए स्त्रम्यथा रचाई स्त्रच्छी नहीं हो पाती। एक बार में पौधे की वे ही पत्तियों तोड़ानो चाहिए जिनमें परिपक्ष्मता के पूर्ण लच्च विदित हो। यह कोई स्त्रावश्यक नहीं है कि पत्तियों की तोड़ाई एक ही साथ हो क्योंकि जैसा कि ऊपर कहा गया है पौधे की सभी पत्तियाँ एक साथ नहीं पक्षतीं, स्त्रत: इन्हें ३-४ बार में तोड़ते हैं। पत्तियों की तोड़ाई प्राइमिंग द्वारा की जाती है स्त्रधीत् पत्तियाँ ज्यों-ज्यों पक्षती जाती है उसी प्रकार उन्हें तोड़ने जाते हैं। पत्तियों की कटाई साधारणत: तीन बार में जाती है। प्रथम कटाई में पौधे की पत्तियाँ, दूसरी में

मध्य की श्रौर तीसरी में सिरे की पत्तियाँ तोड़ी जाती हैं। निचली पत्तियाँ श्रच्छी कोटि की नहीं होतीं श्रौर उनका बाजारों में मूल्य कम लगता है।

सिगरेट तम्बाकृ की कटाई के पश्चात् बैलगाड़ियों पर भरकर रचाई के स्थान पर पहुँचाया जाता है। यदि रचाई का स्थान दूर हुन्ना तो पत्तियों को गर्मी से



चित्र ५०-चेरुट तम्त्राकृ की कटाई

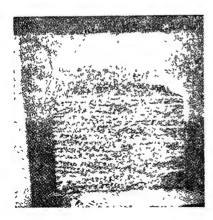
बचाना चाहिए क्योंकि इस गर्मी से हरी पत्तियों को ऋधिक च्रति पहुँचती हैं। पत्तियाँ को कटाई के समय फट या छिद जाती हैं या जिन्हें गाड़ियों पर चढ़कर मजदूर रौंद डालते हैं, उनकी रचाई ऋच्छी नहीं हो पाती। ऋतः कटाई के समय इन बातों का ध्यान ऋवश्य रखना चाहिए। कटाई का उपयुक्त समय प्रातःकाल होता है जबकि धूप कम रहती है ऋौर कटी पत्तियाँ मुरफाने नहीं पातीं। कटी पत्तियाँ ठंडे घर में ४ई लम्बे बाँस के डएडों पर लटका दी जाती हैं।

सिगरेट की तम्बाक् की कटाई स्थानान्तरण के लगभग तीन माह पश्चात् की जाती है। बीड़ी तम्बाक् प्रथम, कटाई के लिए स्थानान्तरण के लगभग ४ई महीने पश्चात् तैयार होता है। इसे भी तीन बार में काटा जाता है। चेरूट तम्बाक् में पत्तियाँ ६० से १०० दिन में कटाई के योग्य होती हैं। इस तम्बाक् को तने सिहत भूमि के निकट से काटा जाता है श्रीर कटाई के पश्चात् उन्हें रात भर खेत में ही छोड़ दिया जाता है तािक पौषे मुरभा ज़ायँ। शाम की कटाई करके कटे पौषे रात भर छोड़ दिये जाते हैं श्रीर किर प्रातःकाल उन्हें एकत्र कर देर लगा दिया जाता है।

देर को फिर पुवाल आदि से २४ घंटे के लिए दँक दिया जाता है ताकि पत्तियाँ मली-माँति मुरभा जायँ। चेरूट की माँति चूसने वाली तम्बाक् के पौषे भी तने सिहत काटे जाते हैं। किन्तु चरोतर में ऐसा नहीं किया जाता है। वहाँ पत्तियाँ तने के कुछ भाग सिहत काटी जाती हैं। हुक्का के तम्बाक् की कटाई मई के माह में प्रारम्म होता है। रिस्टका जाति मई के अन्त में और टेबैकम इसके लगभग १५ दिन पश्चात् तैयार होता है। जब पौषे तैयार हो जाते हैं तो पौषे काटकर २-३ दिन के लिए खेत में ही छोड़ दिये जाते हैं। इससे पत्तियों का पानी उड़कर केवल २०% के लगभग रह जाता है जिससे पत्तियाँ हल्के पीले रंग की हो जाती हैं।

तम्बाकू के पौषे को जब बीज के लिए तैयार करना होता है तो खेत के कुछ भाग को सुरिच्चित छोड़ दिया जाता है। इस भाग के पौषों की सिरों की तोड़ाई या पित्तयों की तोड़ाई नहीं की जाती और न इनकी पित्तयाँ तोड़ी जाती हैं। पौषे भी बिना कटे छोड़ दिये जाते हैं, जिससे फूल आने और बीज बनने की किया बिना किसी व्यवधान के होती रहती है। जब फिलयाँ पक जाती हैं तो उन्हे तोड़ लिया जाता है अथवा पौषे काटकर खिलहानों में एकत्र कर दिये जाते हैं।

उपज-तम्बाक् की उपज बोये गये अर्थ के अनुसार पृथक्-पृथक् होती है।

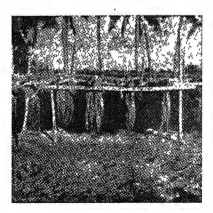




चित्र ५२ चूसने वाली तम्बाक् का तहों में सड़ाव तम्बाक् की पत्तियाँ छुड़ाई जा रही हैं जब इसे सिगरेट कें लिए उगाया जाता है तो पत्तियों की श्रौसत उपज २५० पौं० प्रति

एकड होती है, किन्तु उर्वर खेत में यह उपज १,००० पौं प्रति एकड़ तक प्राप्त की. जाती है। बीड़ी तम्बाकु की श्रीसत उपज निपानी में ५०० पौं० प्रति एकड़ श्रीर चरोतर में ६०० पौं० प्रति एकड़ है। निपानी से तम्बाक़ के खेत में खाद की मात्रा बहुत कम दी जाती है, इससे प्रति एकड़ बहुत कम लगता है। हिसाब लगाने पर ज्ञात हत्रा है कि निपानी तम्बाक चरोतर तम्बाक की त्रपेद्धा त्रपने उत्तम गुणो के कारण ु दूनी ऋाय देता है। चेरूट तम्बाकू की ऋौसत उपज १,२०० पौं० से १,५०० पौं० प्रति एकड़ है। चूसने वाली तम्बाक़ की खेती जब सीमित (Intensive) दोत्र में होती है तो उपज २,००० पौ० से ३,००० पौं० प्रति एकड़ होती है किन्तु साधारण तौर पर यह १,००० पों० से १,५०० पों० प्रति एकड़ से ऋधिक उपज नहीं देती। हुक्का तम्बाक् की दोनो किस्में रस्टिका स्त्रीर टेबैकम पृथक्-पृथक् उपज देती हैं। रस्टिका किस्म की उपज तने सहित १,२०० पौं० से १,५०० और टेबैकम की तने को छोड़कर केवल पत्तियों की उपज ८०० से १,००० पौं० प्रति एकड़ है। तम्बाकृ की उपज सिंचित श्रीर श्रसिचित भागों के श्रमुसार भी भिन्न मिलती है। साधारणतः सिंचित चेत्रों की उपज असिचित चेत्रों की उपज से अधिक रहती है। तम्बाक को जब बीज के लिए उत्पन्न किया जाता है तो इसकी प्रति एकड़ उपज ५०० से ७०० पौं० तक प्राप्त होती है।

पत्तियों की रचाई (Curing of leaves)-पत्तियों की नमी इस हिसाब

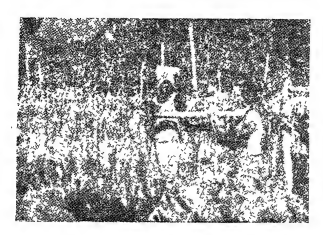


चित्र ५३ — तम्बाकू की रचाई पौधे सङ्गव के लिए तैयार हैं।

से उड़ाने की किया जिससे कि उनमें श्रन्छा रंग श्रा जाय श्रीर उनसे सुगन्ध मिले, रचाई कहलाती है। यह किया श्रनेक प्रकार से की जाती है जिनमें भारतवर्ष में पृथ्वी पर की रचाई, गड्दे की रचाई, रेक की रचाई, धूप की रचाई श्रीर धुँवाकस रचाई श्रधिक प्रचलित है।

पृथ्वी पर की रचाई (ground curing) में पत्तियाँ पृथ्वी पर प्रातः काल फैला दी जाती हैं ऋौर संध्या को एकत्र कर ढेर बना दी जाती हैं। बिहार

में चूसने वाली तम्बाकृ इसी ढंग में रचाई जाती है। यहाँ पौधे कटाई के पश्चात् खेत में ही ४-६ दिनों के लिए छोड दिये जाते हैं श्रीर जब ये स्ख जाते हैं तो इन्हें खेत के ही किसी भाग में घास फूस के विछावन पर एक-दो दिनों के लिए जमा कर



चित्र ५४—तम्बाकू की पत्तियाँ मुखाई जा रही हैं

दिया जाता है। तत्पश्चात् फिर पितयाँ फैला दी जाती हैं श्रीर जमा की जाती हैं। यह किया ६-७ सप्ताह तक चलती रहती हैं श्रीर तब तने पित्तयों सहित छाये में ले जाये जाते हैं श्रीर उनकी पित्तयाँ पृथक कर ली जाती हैं। इन पित्तयों के पुंज (Bundles) बनाये जाते हैं प्रत्येक पुंज में लगभग २५-३० पित्तयाँ रहती हैं। पृथ्वी पर की रचाई यद्यपि बहुत सस्ती विधि है किन्तु वैज्ञानिक नहीं है श्रीर इसी लिए इसे प्रारम्भिक विधि कहा जाता है।

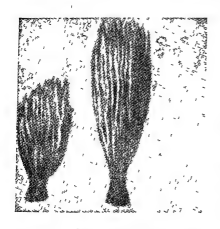
गड्दें की रचाई (Pit curing) की विधि में निश्चित आकार के गड्दें बनायें जाते हैं जिनमें तम्बाकू के कटे पौधे एक निश्चित अवधि के लिए रख दियें जाते हैं और ऊपर से अन्य पौधों की पत्तियों से डँक कर मिट्टी से लेप दियें जाते हैं। अवधि समाप्त होने पर उन्हें गड्दों से बाहर निकालते हैं और फिर रस्सियों पर लटका देते हैं।

रेक की रचाई (Rack curing) दिच्चिण भारत में मद्रास में ऋधिक प्रचलित हैं। इस विधि में पत्तियाँ घास-पात के छुप्पर में लगे बॉस के डंडो पर लट-

1

काई जाती हैं। प्रत्येक तीन या चार दिनों के पश्चात पत्तियों को इस हिसाब से पलट दिया जाता है कि उनका हरा रंग सामने पड़े। इस प्रकार द-१० पलटाई में पत्तियाँ रच जाती हैं।

धूप की रचाई (Sun curing) की विधि में पत्तियाँ लगभग एक सताह के लिए खेत में ही छोड़ दी जाती हैं और इस अविध में उनकी २-३ पलटाई भी



कर देते हैं। जब पत्तियों की मुख्य नसें सूख जाती हैं, तो उन्हें प्रात:काल ही इकट्ठा कर घरों में रख देते हैं श्रौर फिर उन्हें पूंजों में तैयार कर लेते हैं।

धुवा कस रचाई (Flue curing) की विधि पूर्ण रूप से एक वैज्ञानिक विधि है। इसमें बनावटी विधि से लकड़ी या कोयले द्वारा गर्मी उत्पन्न की जाती है श्रीर उसे धुवाँकसों (flues) द्वारा कमरे के फर्श पर विखेरा जाता है। कमरे का तापक्रम धीरे-धीरे ऊँचा किया जाता है श्रीर उसी में पत्तियाँ

चित्र ५५ — चेरुट तम्बाकू (खाने वाली) किया जाता है श्रीर उसी में पत्तियाँ रेकों पर लटका दी जाती हैं ताकि वे मली माँति रच जायँ। कमरे की नमी श्रीर वायु पर भी नियत्रंण रखा जाता है। यह विधि श्रिधिकतर सिगरेट की तम्बाकू की रचाई में प्रयोग की जाती है। इस विधि में सर्वप्रथम पत्तियाँ पीले रंग की बनाई जाती हैं जिसके लिए कमरे का तापक्रम ५५ थे १०५ फा० ३० से ४० घन्टे तक रखा जाता है। श्रव पत्तियों का रंग निश्चित करने के लिए तापक्रम बढ़ाया जाता हैं श्रीर १०५ से बढ़ाकर १२० फा० कर दिया जाता है। कमरा इस तापक्रम पर ५-१० घन्टे तक रखा जाता है। इस तापक्रम पर का पुन: बढ़ाया जाता है ताकि पत्तियों की लेमिना (lamina) श्रीर नसे सूब जायँ। लेमिना को सुखाने के लिए तापक्रम प्रति घन्टे २°-३° फा० बढ़ाते हैं। १४०° फा० तक लेमिना सूख जाते हैं। इनके सूख जाने पर तापक्रम १६०-१६५ फा० पर पहुँचाया जाता है जिस पर पत्तियों की नसें सूख जाती हैं। केन्द्रीय तम्बाकू श्रनुसन्धान विद्यालय राजामुन्दरी में रचाई की इस विधि में कुछ सुधार किये गये हैं जिससे श्रव्छे शुखा वाली तम्बाकू प्रांप्त की जा सकती है

श्रीर साथ ही कुछ ईंघन भी बच सकता है। इस रूपान्तरित विधि में पत्तियों को 'पीला बनाने के लिए तापक्रम ८५° से १०५° फा० ३० से ४० घन्टे तक रखा जाता है। इसके लिए कमरे को पत्तियों से भरने के पश्चात मटिठयाँ जला दी जाती हैं श्रीर तापक्रम वातावरण के तापक्रम से ५°-६° फा॰ ऊपर उठाया जाता है। इस समय नीचे की खिड़िकयाँ थोड़ी-सी खली रखी जाती हैं श्रीर ऊपर की केवल रात के ठडे प्रहर में ही थोड़ी-सी खोला जाती हैं। नीचे की खिड़कियाँ इसलिए खुली रखी जाती हैं कि कमरे की नीचे की हवा ऊपर की ख्रोर जाती रहे । जब पत्तियाँ पीली होने लगती हैं तो तापक्रम के १०५° फा० तक पहुँचने के लिए प्रति बन्टे १° से २° फा० से ऋधिक तापक्रम नहीं बढ़ाते ऋौर जब तापक्रम १०५° फा० हो जाता है तो ऊपर ऋौर नीचे की खिड़कियाँ धीरे-धीरे लगभग ३" खोल दी जाती हैं। अन्य पत्तियों का रग निश्चित करने के लिए तापक्रम १०५° से १२०° फा॰ तक ले जाया जाता है। इस समय तापक्रम बढाने में ऋधिक सावधानी रखी जाती है और प्रति घन्टे १° से २° फा० तक हां बढाया जाता है । पेंदे स्त्रीर सिरे की खिड़ कियाँ कुछ स्त्रधिक खोल दी जाती हैं। पत्तियों को मखाने के लिए तापक्रम १२०° से १४५° फा॰ बढ़ाया जाता है। इस बार भी तापक्रम प्रति घन्टे २° से ३° फा० ही बढाया जाता है। तापक्रम जब १२५°-१३०° फा० हो जाता है तो सिरे की खिड़कियाँ श्रौर फिर पेंदे की खिड़कियाँ भी नीचे की ख्रोर लाई जाती हैं ख्रीर १९ घन्टे में बिल्कुल बन्द कर दी जाती हैं। त्र्यन्त में तापक्रम बढ़ा कर १६०° फा० कर दिया जाता है न्त्रीर तव तक स्थिर रखा जाता है जब तक कि तने या पत्तियाँ पूर्ण रूप से सूख न जायँ।

उपयोग—तम्बाकू को अनेक अर्थों में प्रयोग किया जाता है। इसे सिगरेट बनाने, चेरूट, बीड़ी बनाने, चूसने, जर्दा बनाने, सुँघनी तैयार करने आदि काम में लाया जाता है। इसका इन्सेक्टिसाइड तैयार किया जाता है जिसमें निकोटीन सल्फेट और दुवैको डिकाक्शन (Tobacco decoction) अधिक मुख्य हैं। तम्बाक् में पाया जाने वाला पदार्थ निकोटीन एक विषाक्त पदार्थ है जो नसा पर अधिक अभाव डालता है। तम्बाक् से जब विषाक्त अश निकाल दिया जाता है तो उसे खाने के रूप म प्रयोग किया जा सकता है। तम्बाक् के बीज में ३५ से ३७% तेल पाया जाता है जो निकोटीन रहित होता है और जिसे खाने के अर्थ में लाया जा सकता है। यह तेल अलसी के तेल की माँति साबुन बनाने, जलाने, रंगों को छुलाने आदि कार्यों में प्रयोग किया जाता है। इसकी खालियाँ पशुआों को खिलाने और खाद में अच्छा काम देती है।

रासायितक विश्लेषण्—तम्बाकू के पौषे में निकोटीन नामक एक अल्क-लायड (Alkaloid) पाया जाता है जिसके कारण् यह अन्य पौषों से पृथक किया जाता है। यह अल्कलायड पौषों की पित्तयों में उपस्थित होता है जिसके साथ मैलिक एसिड और साइट्रिक एसिड भी कुछ मात्रा में मौजूद रहते हैं। निकोटिन सभी तम्बाकुओ में समान मात्रा में नहीं पाया जाता। सिगरेट के तम्बाकू में यह ३%, सिगार में ०.८ से २.६%, चूसने वाली तम्बाकू में ३ से ७% और पाइप तम्बाकू में ०.५ से ०.८% तक उपस्थित रहता है। तम्बाकू के तने और डएठलों में भी इसकी कुछ मात्रा रहती है जो ०.१४३३% तक पाई जाती है, इसी कारण् तने और डएठल तम्बाकू डिकाक्टन में प्रयोग किये जाते हैं। रची हुई पत्तियों में निकोटीन के अतिरिक्त प्रोटीन, स्टार्च, तेल और खनिज नामक पाये जाते हैं। बीज में नमी ६.५%, कूछ प्रोटीन, २३.६%, कार्बोहाइड्रेट १३.८%, तेल ३५.८% कूड, रेशे १६.८% और राख ३.६% पाई जाती है। खिलयों में कूड प्रोटीन ३०.५%, कार्बोहाइड्रेट २६.५%, तेल १६.६% और राख १०.३% उपस्थित रहती है।

रोग श्रोर कीड़े—तम्बाक् पर श्राक्रमण करने वाले रोगों डैम्पिंग श्रॉफ, मोजेक, पित्तयों की ऐठन, पाउड़ी मिल्ड्यू श्रीर एरोबैन्की (Arobanche) है जिनमें डैम्पिंग श्रॉफ रोग बीयड़ में श्रीर श्रन्य खेत में लगते हैं।

हैं निपंग आँफ (Damping of)—यह रोग नवां कुरों के लिए श्रिधिक भयंकर है। इसे पैदा करने वाले दो फफ़ूँ दो पीथियम डी वारयानक श्रौर पीथियम एफानिडर-मेटम (Pythium debaryanum & Pythium appanidermatum) है जो देश में प्रत्येक तम्बाकू उगाने वाले भाग में पाई जाती हैं। इन फफ़ूँ दियों के श्राक्रमण से नवां कुरों का बढ़ाव बन्द हो जाता है श्रौर वे घीरे-घीरे सूखना प्रारम्भ कर देते हैं। भूमि के निकट तने पर एक संकुचन का चिन्ह हो जाता है जो इस रोग का प्रधान लच्चण है। इस रोग की रोक-थाम के लिए बोर्डा मिश्रण २-२-५० या पेरेन।क्स का ४।श्रौंस १० गैलन पानी में छिड़काव करना चाहिए। छिड़काव बीज की बोश्राई के लगभग ३ सप्ताह पश्चात् किसी भारी वर्षा के पश्चात् करना चाहिए श्रौर उसके बाद यदि श्रावश्यक हो तो छिड़काव एक सप्ताह के श्रन्तर पर करना चाहिए। यदि मानसून के दिनो में बराबर वर्षा होती रहे श्रौर दिन बदली का हो तो यह श्रन्तर घटकर ५ दिन तक किया जा सकता है। छिड़काव की भात्रा प्रति १०० वर्ग फीट चेत्र पर ६ गैलन पर्याप्त होती है किन्तु वातावरण की नमी के श्रनुसार इसमें

परिवर्तन भी किया जा सकता है। छिड़कने के लिए एक साधारण हजारा (rose can) उत्तम पड़ता है।



चित्र ५६ — डेमिंगग स्राफ से प्रभावित तम्बाकू की पत्तियाँ

मोजेक—(Mosaic)—यह रोग एक सद्भातम वायरस (Virus) द्वारा उत्पन्न होता है, जो उल्ट्रा-माइक्रोस्कोप (Ultra microscope) द्वारा ही दिखलाई पड़ सकता है। उत्तरी भारत में इसका अधिक आक्रमण होता है। दूसरे आक्रमण से पत्तियों का रक्ष चितकवरा हो जाता है। उन पर हल्के रंग के धव्वे पड़ जाते हैं जो एक-दूसरे से एक पतली रेखा द्वारा प्रथक रहते हैं। आक्रांत पत्तियाँ सिकुड भी जाती हैं जिससे वे अपना कार्य उचित रूप से नहीं कर पातीं। इस रोग की रोक-थाम के लिए सर्वप्रथम प्रभावित पौधों या उनकी पत्तियों को खेत से बाहर कर देना चाहिए। इससे रोग के फैलने का भय कम होता है। खेत में काम करने वाले मजदूरों को सावधानी से काम करना चाहिए कि रोगी पौधे स्वस्थ पौधों से खूने न पाने, क्योंकि रोग उत्पन्न करने वाले कीटा शु रोगी पौधों के सैप में उपस्थित रहते हैं और जब यह सैप किसी प्रकार से स्वस्थ पौधे से स्पर्श कर जाता है तो वह पौधा भी रोगी हो जाता है। मजदूर इस रोग को अस्तान में फैला देते हैं। अतः खेत में काम करते

समय उन्हें ऋपने हाथ बोर्डा मिश्रण से घो लेना चाहिए । बोर्डा मिश्रण के स्थान



चित्र ५७—हैंनिंग ऋॉफ से रत्ना के लिए बीयड़ के बोर्डा मिश्रण छिड़का जा रहा है। पर ऋन्य डिसइन्फेक्टेन्ट (Disinfectent) भी प्रयोग किये जा सकते हैं। इनके प्रयोग से रोग के कीटा सुदूर पौषे तक पहुँचने नहीं पाते।

पत्तियों की ऐंठन (Leaf cure)—मोजेक की भाँति यह रोग भी पौधों पर भयंकर प्रभाव डालता है। इसके प्रभाव से पत्तियों पर भुर्रियाँ पड़ जाती हैं श्रीर उनकी नसों पर कुछ श्रतिरिक्त भाग (out growths) उत्पन्न हो जाते हैं जिनसे रोग की पहचान सरलतापूर्वक की जा सकती है। इसकी रोक-थाम के लिए खेत के श्रास-पास खर-पतवार नहीं उगने देना चाहिए क्योंकि यह रोग एक प्रकार की सफेद मक्खी से वितरित होता है श्रीर वह इन्हीं घास-पातों पर श्राश्रित होती है। मोजेक की भाँति इस रोग को भी पौधे के स्पर्श पर नियंत्रण लगाकर कुछ कम किया जा सकता है।

पाउडरी मिल्ड्यू (Powdery mildew)--यह रोग इर्रासिफी सिकोरा सियेरम (Erysiphe cichoracearum D. C.) द्वारा उत्पन्न होता है। इसके लच्चण राख के रंग के धन्बों के रूप में पत्तियों के निचले घरातल पर देखे जाते हैं।

जिससे पौधे मुरभाना प्रारम्भ कर देते हैं श्रीर श्रन्त में सूल जाते हैं। श्राकान्त पत्तियाँ रचाने पर भूरे रंग की हो जाती हैं श्रीर बिल्कुल धूल बन जाती हैं। नम वातावर श्रीर धूप के श्रभाव में रोग का प्रभाव श्रिधिक तेजी से होता है। इसकी रोक-थाम के लिए गन्धक की धूल का प्रयोग किया जाता है। इसकी ४०-५० पौ० मात्रा एक एकड़ के भुरकाव (dusting) के लिए यथेष्ट होती है। भुरकाव पौधों के निकट पत्तियों के मध्य करना चाहिए। पौधों की निचली पत्तियाँ तोड़ने श्रोर श्रिधिक घने पौधों को निकाल देने से रोग के प्रसार में कभी श्रा जाती है।

पत्तियों पर धच्चे का रोग या मेढक की आँख (Leaf spot disease or frog eye)—सरकोस्पोरा निकोटिनी (Cercospora nicotinae Ell) नामक फफूँदी इस रोग को उत्पन्न करने में उत्तरदायी होता है। इसका प्रभाव नवांकुरों और प्रौहों दोनों पर होता है। आक्रांत पौधों पर कुछ इयर-उधर धच्चे निकलते है और बाद में वे एक दूसरे से मिल जाते हैं जिनसे इन धच्चों का आकार अधिक बड़ा हो जाता है। इन धच्चों का रंग मूरा होता है और फिर सूख जाता है जिनसे पत्तियों के धरातल पर सूराख बन जाती है। यह फफूँदी नम वातावरण में अधिक तें जी से फैतती है। इसकी रोक-थाम के लिए डिसइन्फेक्टेन्ट से उपचारित बीजों को ही बोआई में प्रयोग करना चाहिए क्योंकि यह बीजों द्वारा भी प्रसारित होता है। २-२-५० बोर्डी मिश्रण के प्रति सप्ताह छिड़कात्र से रोग को रोका जा सकता है।

मुरभाने का रोग (Wilt)—यह रोग वैक्टीरिया रोग है जो बैिलिस सोलोनोसियेरम (Bacillus solanacearum Smitb) द्वारा उत्पन्न होता है। इस रोग के आक्रमण से पौधे मुरभाने लगते हैं और स्वना प्रारम्भ कर देते हैं। तनों और पत्तियों पर गहरे भूरे रंग की धारियाँ पड़ जाती हैं, तने और मुख्य जड़ें मिलिन हो जाती हैं और भूमि में कुछ सड़ना प्रारम्भ कर देती हैं। प्रमानित पौधों के तने यदि कहीं फट जाते हैं तो उनके भीतर गहरा भूरा रंग देखा जाता है। यह रोग पौधोंपर किसी वाह्य चोट से या नीमैटोड (Nematodes) जैसे कीड़ों के काटने से आक्रमण करता है। इस रोग के आक्रमण से खेत की भूमि बुरी तरह प्रभावित होती है जिसमें सोलेनेसी कुल की कोई भी फसल नहीं उगा सकते। इसका प्रभाव एक ही खेत से तम्बाक के बराबर उगाने से बढ़ता है। अतः रोग की रोक-थाम के लिए तम्बाक

को एक ही खेत से लगातार नहीं लेना चाहिए बल्कि फसल चक्र में किसी अन्य कुल की फसल रखना चाहिए जिस पर इस बैक्टीरिया का प्रभाव पड़ सके।

एरोविन्की (Orobanch)—यह एक परजीवी धास-पात हैं जो तम्त्राकू उत्पन्न करने वाले लगभग सभी स्थानो पर पाई जाती हैं। प्रायः सिचित चेत्रों में ही



चित्र ५८--ग्रारोबैन्की से प्रभावित पौधा

देखा जाता है। यह घात-पात केवल फूल है जिसमें पत्तियाँ बिल्कुल नहीं पाई जातीं। यह फूल अपने को तम्बाकू की जड़ों से सम्बन्धित कर लेता है और वहीं से अपने लिए आहार खींचता है। इसका परिगाम यह होता है कि तम्बाकू के पौधों को आहार का अभाव हो जाता है जिससे उनका उपयुक्त बढ़ाव नहीं हो पाता और अन्ततोगत्वा उपज कम मिलती है। इस परजीवी पौधे के बीज तम्बाकू के बीज से मी छोटे होते हैं जिससे इन्हें उनमे के निकालना बड़ा कटिन हो जाता है।

इसीलिए जिस किसी खेत में भी इसका आक्रमण हो जाता है उससे इसे दूर करना सरल नहीं होता। इस पर नियंत्रण पाने का एक उपाय यह है कि इसे बीज तैयार करने के पूर्व हो खेत से निकाल कर बाहर कर दिया जाय। यदि किया लगातार २-३ वर्ष तक की जाय तो खेत पूर्ण रूप से इस घास-पात से मुक्त हो जायगा। प्रभावित खेत में तम्बाक़ के पश्चात् जब धान की फसल लेते हैं तो इसका प्रभाव कम हो जाता है।

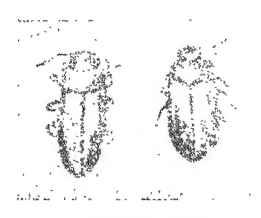
इन रोगों के ऋतिरिक्त तम्बाक् की फसल पर ऋनेक प्रकार की कीट-व्याधियाँ भी श्राक्रमण करती हैं जिनमें निम्नलिखित मुख्य हैं—

तना छेदक (Tobacco stem borer)—इस कीड़े का वैज्ञानिक नाम ग्नोरिमोश्चिमा हिलियोपा (Gnoriomoschema héliopa, Low) है। इस कीड़े का प्रौड़ जो एक माथ (moth) है, छोटा भूरे रंग का होता है। इसके पंख संकरे होते हैं और उन पर धारियाँ किंची रहती हैं। प्रौड़ कीट फसल के लिए हानिकर नहीं हैं क्योंकि सारी चृति लारवा (larva) द्वारा ही होती है। इसका आकार छोटा लगभग ई" का और रंग सफेद होता है। यह तने में छेद कर देता है अतः भूमि की धरातल के निकट का तना सूज आता है। छेद करके यह तने का बढ़ने वाला भाग काट देता है जिसम वे भाग सूख जाते हैं और वहाँ से शाखाएँ निकलती हैं जिससे प्रभावित पौधे अन्य पौधों से सरलतापूर्वक पहचाने जा सकते हैं। इस व्याधि की रोक-थाम का कोई प्रभावकारी उपाय अभी तक नहीं निकला है किन्तु ऐसा विश्वास है कि नवांकुरों को आर्सिनेट या ग्युसराल ५५० के छिड़काव करने से किसी सीमा तक सफलता मिल सकती है।

पत्ती के कीड़े (Leaf caterpillar)—लैफाइग्मे एक्सीग्वा श्रीर प्रोडे- निया लिटरा (Laphygme exigna and Prodenia litura) नामक दो कीड़े बीयड़ तथा खेत के पौधों को पत्तियों पर श्राक्रमण कर उन्हीं पर श्रपना जीवन निर्वाह करते हैं। ये पत्तियों के श्रितिरिक्त तने के कोमल भागों पर भी प्रभाव डालते हैं। गिड़ार (Caterpillar) जब पूरे बढ़ जाते हैं तो इनकी लम्बाई है" श्रीर रंग गहरा भूरा होता है। यह श्रपना प्यूपा (pupa) भूमि में ही तैयार करता है श्रीर फिर माथ बनाता है। इनके माथ केवल रात्रि को ही बाहर श्राते हैं। किसान बहुधा इन्हें पकड़ कर ही मार डालते हैं। किन्तु ये प्रकाश द्वारा श्राकर्षित नहीं होते इसलिए लाइट ट्रैप (light tarp) काम नहीं देते। लेड श्रार्सिनेट एक श्रींस की मात्रा मं

दो गैलन पानी में या ख़सराल ५५० १ पौं० की मात्रा में ६० गैलन पानी में घोल कर छिड़काब के लिए प्रयोग किये जाते हैं। छिड़काव पौधों की कम आयु में ही करना चाहिए जिससे विष पत्तियों पर देर तक लगा रहे।

तम्बाक् की प्राउंडवीटिल (Tobacco ground beetle—Tenebonidae Sp.) यह कीड़ा मटमैले काले या भूरे काले रंग का होता है जो भूमि की



चित्र ५६-गाउंड बीटिल

धरातल के निकट तने पर त्राक्रमण करता है। इसके त्राक्रमण से पौधें सूख जाते हैं जिससे कुषकों को उपज कम मिल पाती है। इन कीड़ों से बचने के लिए गैमेक्सिन का प्रयोग करना चाहिए। इसे त्राठ गुने बालू में मिलाकर पौधों के निकट भुरक देना चाहिए।

तम्बाकृ का बीटिल (Lasioderma serricorne)—यह कीड़ा भूरे-लाल रंग का और लगभग ई" लम्बा होता है। प्राय: यह तम्बाकृ के भएडार में पाया जाता है, इससे सिगार और सिगरेट तम्बाकृ की अधिक च्रति होती है क्योंकि ये तम्बाकृ इसे अधिक पसन्द हैं। इनकी रोक-थाम के लिए लाइट ट्रैप प्रयोग करना चाहिए। इसके अतिरिक्त अधिक सफाई से भी इनकी संख्या कम की जा सकती है किन्तु जब ये अधिक संख्या में हों तो भएडार-गृह में सल्फर डाइ आक्साइड या कार्बन बाइ सल्फाइड का धुवाँ करना चाहिए।

अध्याय =

अलसी

(Linseed -Linum usitatisimum)

ऋलसी-तिलहन की एक प्रधान फसल है जो भारत में मुख्यतः तेल के लिए उगायी जाती है। पश्चिमी-देशों में इसे रेशे के लिए उत्पन्न किया जाता है जिससे लिनेन कपड़ा तैयार किया जाता है।

मृल स्थान ख्रोर इतिहास—अलसी का मृल स्थान एशिया में ही कहीं है। वेविलोव (Vavilov) का कथन है कि छोटे बीज वाली अलसी जो रेशे और बीज दोनों के लिए उगायी जाती है, दिल्गिं पश्चिमी एशिया से उद्भूत हुई। इस लेत्र में इसका मृल स्थान अफगानिस्तान है जहाँ से यह एशिया के अन्य मागो तथा योरप तक फैली। यहीं से यह भारत लाई गई। भारतवर्ष में अलसी की खेती बहुत प्राचीनकाल से होती आ रही है। बहुत दिनों से यह देश विश्व की अलसी की सम्पूर्ण उपज का अधिक अंश उत्पन्न कर अन्य देशों को, जहाँ इसका उत्पादन कम होता है, अलसी की पूर्ति करता आ रहा है। आजकल अर्जेन्टाइना इस लेत्र में आगे बढ़ा हुआ है और विश्व में सब देशों से अधिक अलसी उत्पन्न कर रहा है। उपज में दूसरा स्थान सोवियट रूस और भारत का है। संयुक्त राज्य अमेरिका आयरलैयड, बेल्जियम, पोलैयड आदि अलसी के उल्लेखनीय उत्पादक हैं। अर्जेन्टाइना ब्रोर कर में अलसी की खेती बीज और रेशे के लिए की जाती है, किन्तु भारत में इसे केवल तेल के लिए उगाते हैं। आयरलैयड और बेल्जियम रेशे के लिए प्रसिद्ध हैं।

वितर्ग — त्रलसी की खेती कुछ न कुछ भारत के लगभग समस्त राज्यों में होती है। किन्तु बड़े पैमाने पर इसे बिहार, मध्यप्रदेश, हैदराबाद त्र्यौर उत्तरप्रदेश के कुछ भागों में ही उत्पन्न किया जाता है। केवल त्रासाम त्र्यौर मद्रास के कुछ भाग इसकी कृषि से वंचित रह जाते हैं जहाँ इसके उगाने के उपयुक्त साधन सुलम नहीं हैं।

भारतवर्ष में श्रलसी का श्रनुमान १९५६-५७ राज्यों के श्रनुसार

राज्य		चेत्रफल (हजार एकड़ में)		उत्पादन (हजार टन में)	
		१६५६-५७	१९५५-५६	१९५६-५७	१९५५-५६
त्र्यान्त्र प्रदेश त्र्यासाम बिहार बम्बई		હપ ૨ ૨ ૧ ૧૯૨	હ⊏ ૨ ૨૫,३ ૫૪૯	ह ह २ ५	पू ख २७ ४८
जम्मू-काश्मीर मध्यप्रदेश		३० १४४० क	३० १,४२० =	६ १०३ ख	६ १३२
मद्रास मैसूर उड़ीसा		क १२५ ३५	क ११८ ३५	ख द २	ন্তা ও ২
पंजाब राजस्थान उत्तरप्रदेश श्रकेले		२ <u>६</u> ३७३	२⊆ २ <i>६४</i>	ર ૪૪	३ ४४
पश्चिमी बंगाल हिमाचल प्रदेश	मिश्रग योग	१६७ प्राप्त ३ ७१७	१५६ 	२२ <u>७२</u> <u>६</u> ६	२३ <u>१०५</u> १२⊏
		११ <u>६</u> २	٤ ٤ ٦	७	११ ख

नोट---क = ५०० एकड़ से कम ख=५०० टन से कम

भूमि—साधारणतः त्रलसी को लगभग सभी प्रकार की ऐसी भूमियों में उगाया जा सकता है जहाँ पर्याप्त नभी उपस्थित रहती हो। वे भूमियाँ इसके लिए श्रिधिक उपयुक्त समभी जाती हैं जिनमें नभी रोक रखने का गुण रहता है। भारी भूमि अधिक नमी शोषित करती है श्रीर उसे देर तक संचित रखती है, श्रतः श्रलसी के लिए यह सबोंत्तम मानी जाती है। श्रु खुवियल भूमि में भी इसकी कृषि सफलता-

पूर्वक की जाती है क्योंकि इसमें श्रिधिक नमी देर तक उपस्थित रहती है। उत्तरभारत की श्राक्षिवयल भूमि में श्राक्षि की वे ही जातियाँ श्राक्ष्णी पड़ती हैं जिनकी जड़ें उथली (Shallow) हों क्योंकि ऐसा होने से उनकी जड़ें श्रिधिक गहराई तक जाकर सड़ने नहीं पातीं। मध्यप्रदेश, वम्बई तथा मद्रास में इसे मुख्यतः कपास की काली मिट्टी में उगाया जाता है जो चूने में धनी होती है। इस मिट्टी में एक वड़ा दोष यह होता है कि यह शीव ही श्रपनी नमी उड़ा देती है श्रीर भूमि से जब नमी निकल जाती है तो दरारें (cracks) फट जाती है। इस दोष से वचने के लिए श्रालसी की ऐसी किस्में उगायी जाती हैं जो भूमि में श्रिधिक गहराई तक जाती हों श्रीर श्राल्यकाल में ही तैयार हो जाती हो। मध्यभारत श्रीर वरार में श्रालसी की खेती कपास की काली मिट्टी में ही की जाती है जो भारत में सब से श्रिधिक श्रालसी उत्पन्न करने वाला चेंत्र है।

जलवायु— त्रालसी को उच्चा किटबन्ध से लेकर शीत किटबन्ध तथा ठएडे स्थानों तक में उगाया जाता है। ठएडे स्थानों पर इसे केवल रेशे के लिए बोया जाता है। ठएडे स्थानों पर इसे केवल रेशे के लिए बोया जाता है क्यों कि ऐसी जलवायु में रेशे बारीक क्योर क्रच्छे गुण् वाले निकलत हैं। उच्चा किटबन्ध क्योर शीतोच्चा किटबन्ध में इसे रेशे के लिए बोया अवश्य जा सकता है किन्तु रेशे ठएडे स्थानों जैसे बारीक क्योर उत्तम कोटि के नहीं होते। भारत में इस प्रकार के अनेक प्रयोग इस उद्देश्य से किये गये कि यहाँ की उच्चा श्रीर शीतोच्चा जलवायु में ठडे स्थानों जैसे अलसी के रेशे तैयार किये जा सकते हैं अथवा नहीं। इस समस्त प्रयोगों का परिणाम यही निकला कि रेशे उन स्थानों की कोटि के नहीं हो सकते। इसी कारण इस देश में अलसी केवल वीज के लिए ही उत्पन्न की जाती है।

श्रलसी की खेती समुद्र के धरातल के बराबर या नीचे के स्थानों से लेकर २५,०० फी० की ऊँचाई तक की जा सकती है। कम ऊँचाई वाले स्थानों पर रेशे श्रच्छे निकलते हैं। बीज के लिए इसे अधिक ऊँचे स्थानों पर भी उत्पन्न किया जा सकता है।

त्रलंधी ऋधिक वर्षा वाले स्थानों पर नहीं उगायी जा सकती। विशेषकर इसके बढ़ाव के समय ऋधिक वर्षा हानिकर होती है किन्तु इस समय भूमि में पर्याप्त नमी की उपस्थिति ऋावश्यक है। भारतवर्ष में इसे रबी की फसल के रूप में उगाते हैं क्योंकि इस ऋतु में इसकी बोद्याई उस समय प्रारम्भ की जाती है जब कि वर्षा समाप्त-प्राय हो जाती है। बढ़ाव के समय भी वर्षा के ऋवसर कम ही होते हैं, किन्तु प्यू श्रीर दत्त के श्रनुसार एक रूसी विद्वान का मत है कि श्रलसी के बीज से तेल का श्रिधिक श्रंश प्राप्त करने के लिए श्रल्प नमी, श्रिधिक प्रकाश तथा गर्म जलवायु की श्रावश्यकता होती है, जबिक उत्तम रेशे उत्पन्न करने के लिए ठंडी श्रीर नम जलवायु श्रच्छी सिद्ध होती है।

वानस्पतिक विवर्ण-अलसी का पौधा लिनेसी (Linaceae) कुल से सम्बन्ध रखता है। इसका जीनस लीनम (Linium) श्रीर वैज्ञानिक नाम लीनम यूसी टिटैसिमम (Titasimum) है। इसका पौधा सीधा हरा श्रीर वार्षिक होता है जो ऊँचाई में १९ के २९ तक जाता है। रेशे वाली किस्प अधिक ऊँची होती है जिनकी ऊँचाई ४' तक पहुँच जाती है। तेल वाली किस्में ऋधिक शाखादार होती हैं जिससे ऋधिक से ऋधिक बीज प्राप्त हो सके। पौधो का शाखादार होना बहुत कुछ उनकी पारस्परिक दूरी पर भी निर्भर करता है। यदि पौधे ऋधिक सघन हैं तो शाखाएँ कम निकलती हैं परन्तु जब पौधे ऋधिक दूरी पर होते है तो उनमें शाखाएँ ऋधिक निकलती हैं। हावर्ड श्रीर रहमान के श्रनुसार उत्तर भारत की श्रलसी की जातियाँ दिल्ला भारत की जातियों की ऋषेचा ऋषिक शाखादार होती हैं। ऋलसी की जड़ें प्रधानता उथली होती हैं; किन्तु दिल्ला भारत की जातियाँ जो कपास की काली मिट्टी में उगायी जाती हैं, गहरी होती हैं। इस जाति में ऐसा देखा जाता है कि इनकी मूसला जड़ें (Tap roots) जब तक एक निश्चित गहराई तक नहीं चली जातीं शाखाएँ नहीं उत्पन्न होने पातीं । श्रल्लवियल भिम में उगायी जाने वाली जातियाँ उथली जड़वाली होती हैं ऋौर उनमें यह शाखाएँ मूमि के निकट से ही निकलना यारम्म कर देती हैं। उथली श्रीर गहरी जड़वाली जातियों का बीजों के श्राकार पर श्रिधिक प्रभाव पड़ता है। गहरी जड़वाली जातियों के बीज उथली जड वाली जातियों की अपेचा बड़े होते हैं और इनमें तेल का प्रतिशत भी अपेचाकृत अधिक होता है। श्रलसी की पत्तियाँ साधारण, छोटी, सँकरी, सपाट (Entire) श्रीर लैन्सियोलेट (Lanceolate) होती है। पौधों के सिरे पर फूल के गुच्छे निकलते हैं जिनपर अनेक फूल लदे होते हैं। फूलों का रंग समान नहां होता। कुछ फूल नीले, कुछ बैंगनीपन लिये हुये नीले रंग के स्रौर कुछ सफेद होते हैं। पर ऋधिकतर ये शाखास्रों के सिरे पर पाये जाते हैं। फ़ूलों में प्रायः स्वयं सेचन होता है किन्तु कभी-कभी पर-सेचन भी हो जाता है। परसेचन की ड़ों की सहायता से पूर्ण होता है जो फूल में

में ही यह किया कर बैठते हैं। अनुमान लगाया गया है कि अत्तर्सी में परसेचन केवल ३ प्रतिशत ही हो पाता है। अलसी का फल कैपमुल है जिसमें ५ कोष्ठ पाये जाते हैं। प्रत्येक कोष्ठ में लगभग १० बीज उपस्थित होते हैं। फल को सीड वाल (Seed ball) भी कहते है। फल या फली के फटने से बीज बाहर निकलते हैं जो कोष्ठों में बन्द रहते हैं। फिलियाँ उसी समय फटती हैं जब कि बीज परिपक्व हो जाते हैं। बीज छोटे और चपटे आकार के होते हैं और ऊपर से एक चमकदार चिकनी परत से हँके रहते हैं। इनका रग सफेद या गहरा भूरा होता है। पीजे रंग के बीज वाली भी जातियाँ पाई जाती हैं। बीजों में तेल की मात्रा उनके आकार पर निर्भर करती है। बीजों का आकार एक निश्चित सीमा से जितना ही बड़ा होगा, उनमें तेल की मात्रा उतनी ही अधिक होगी। साधारणतः तेल का प्रतिशत ३५ से ४७ तक पाया जाता है। सफेद बीज वाली जातियाँ अन्य जातियों की अपेका क्रिक तेल निकालती है। इसी प्रकार दिच्या भारत की कपास की काली मिट्टो में उगायी जाने वाली जातियाँ अलुवियल भूमि में उगाई जाने वाली जातियों से अधिक तेल देती हैं।

विभाजन-जैसा कि ऊपर निर्देश किया गया था, भारतीय ऋलसी के विभा-जन की स्त्रोर सर्वप्रथम प्रयास हावर्ड स्त्रौर ऋब्द्रल रहमान (१६२२-१६२४) ने किया। उन्होंने त्रालसी को २६ जातियों में विभाजित किया जिनमें कुल १०३ किसमें सम्मिलित थाँ। उनका यह विभाजन बीजों के रंग. पुटचक के रंग तथा ऐन्थर तथा फिलामेंट के रंग और बीजों के ब्राकार पर ब्राधारित था। सर्व प्रथम उन्होंने बीज के रंग के अनुसार विभाजन किये। जो बीज सफोद थे उन्हें अलग, पीलं बीजों को दूसरी कोटि में श्रीर मुरे बीजों को पृथक रखा। फिर इन कोटियां में उन्होंने पुटचक रंग, ऐन्थर, फिलामेन्ट के रंग श्रीर बीजों के श्राधार पर श्रागे विभाजन किया, इस प्रकार कुछ श्रीर जातियाँ पात हुईं। चेत्र के श्राधार पर श्रलसी को चेत्रों में विभाजित किया जाता है—(१) दिच्चिण भारत की काली मिट्टी वाली जातियाँ—इनका न्नेत्र नर्मदा नदी के दिन्निण में पड़ता है श्रीर मध्यप्रदेश, बम्बई, मद्रास, हैदराबाद श्रादि सम्मिलित किये जाते हैं। इस जाति के पौधे लम्बी जड़ वाले, बीज बड़े श्राकार के, हल्के रंग के श्रीर तेल की श्रिधिक प्रतिशत वाले होते हैं। बीजों को बोल्ड (Bold) - बड़ा कहते हैं। (२) उतरभारत की त्रालू वियल मिट्टी वाली जातियाँ—इस जाति को नर्मदा नदी के उत्तर में गंगा त्रीर सिन्ध के मैदान में उत्पन्न किया जाता है। इसके पौधे उथली जड़ वाले, ऋधिक शाखादार, छोटे बीज वाले, गहरे भूरे रङ्ग के तथा तेल की कम प्रतिशत वाले होते हैं।

डन्नत जातियाँ—उत्तर-प्रदेश में त्रालसी की प्रगति का कार्य सन् १६२८-२६ से कानपुर में प्रारम्म हुत्रा श्रीर सन् १६३२ ई० में इसकी ४ उन्नत जातियाँ निकलीं। वे थीं—टा० ११५०, टा० ११६३, टा० ११६६ श्रीर टा० १२०६। इन उन्नत जातियों में टा० ११६३ श्रीधक उपयुक्त थी।

टा० ११६३—यह जाति गतिपुर ४८१ श्रीर इंगल ४७० को पारस्परिक संयोग (cross) करके तैयार की गई। यह जाति मध्यम कोटि की उपज देने वाली श्राल्पकालिक श्रीर श्रालूवियल भूमि के लिए श्राच्छी पड़ती है। यह रस्ट रोग रोधक (Rust resistant) है।

टा० ११६३-२—यह जाति टा० ११६३ से पृथक है। रस्ट रोग रोधक होने के कारण इसे R. R. ११६३-२ भी कहते हैं। यह अल्पकालिक है जिससे इस पर सूखें का कोई प्रभाव नहीं पड़ने पाता। इससे १३-१५ मन प्रति एकड़ उपज मिलती है। बीजों का आकार मध्यम होता है। तेल का प्रतिशत ४० और रेशा २१:६% पाया जाता है। यह बुन्देलखराड और अल्वियल भूमि दोनों के लिए उपयुक्त होती है।

श्चार० श्वार० १६७ श्रीर श्चार० श्वार० २१६—ये दोनों जातियाँ, जैसा कि नाम से ही विदित है, रस्ट रोग रोधक होती हैं। इनसे उन्ज श्रिषक प्राप्त होती है।

व्यापारिक ढंग पर अल्रांसी की तीन जातियाँ हैं—बम्बई बोल्ड, कलकत्ता बोल्ड और कलकत्ता स्माल (Small)। इनमें बम्बई बोल्ड जाति अल्पकालिक है और भारी भूमि में सफलतापूर्वक उगायी जाती है। ये बुन्देललएड के लिए अब्बी पड़ती हैं। कलकत्ता बोल्ड जाति के बीज मध्यम और बोल्ड होते हैं। ये मिर्जापुर और बनारस के लिए अब्बी पड़ते हैं। कलकत्ता स्माल (छोटा) जाति पूर्वी और पश्चिमोत्तर उत्तर-प्रदेश के लिए अधिक उपयुक्त सिद्ध हुई है। ये दीर्घकालिक हैं। इनके बीज छोटे और जड़ें उथली होती हैं।

खेत की तैयारी — अलसी को मिश्रित रूप से तथा अकेल दोनों प्रकार से बोते हैं। जब इसे मिश्रित रूप से बोते हैं तो खेत की तैयारी मुख्य फसल के लिए की जाती है। अलसी की बोआई के लिए उस स्थित में कोई विशेष प्रवन्ध नहीं किया जाता। किन्तु अकेले बोने पर खेत अलसी को ही ध्यान में रखकर तैयार किया जाता है। ऐसी स्थिति में खेत जी या मटर आदि की भाँति तैयार किया जाता है। खेत तैयार करने में हिंदिकोण यह रहता है कि खेत की भूमि पर्याप्त भुरभुरी और अच्छे मुदा-विन्यास (Texture) भी बन जाय। इसके लिए खेन कई बार जोता जाता है। जुताई के पश्चात् हैरों भी चलाते जाते हैं ताकि खेत में उपस्थित घास-पात का निराकरण हो जाय और बड़े-बड़े ढेजे टूट जायँ। अन्त में पाटा देकर भूमि को समतल बना देते हैं। कपास की काली मिट्टी में खेत को तैयारी के लिए 'बक्खर' का प्रयोग किया जाता है। बखर कई बार चलाया जाता है। बोच बीच में पाटा देकर भूमि को समतल भी बनाते जाते हैं। अन्त में पाटा देकर खेत की बोआई कर देते हैं। इस मिट्टी में जब 'बखर' का प्रयोग नहीं करना होता है तो उसके स्थान पर हिस्क हैरो या कल्टिबेटर चलाते हैं।

वोत्राई का समय- - अलिंधी के बोने का समय लगमग वहीं है जैसा कि रबी की अन्य फसलों के लिए हैं। अर्थात् फसल की बोज्राई १५ अक्ट्रबर से प्रारम्भ कर दी जाती है जबिक वर्षा बिल्फुल बन्द हो जाती है। इसकी बोज्राई नवम्बर के प्रथम सप्ताह तक की जाती है किन्तु उपयुक्त समय अक्ट्रबर के अंतिम दिन ही होते हैं।

बीज द्र — बीज दर बोज्राई की विधि, बीज के त्राकार, बोल्राई का समय तथा प्रयोजन त्रादि त्रानेक बातो पर निर्भर करता है। यदि बोल्राई पंक्तियों में की जाती है तो बीज द से १० पौं० लगता है किन्तु जब बोल्राई छिटकवाँ विधि से की जाती है तो बीज १२-१५ पौं० त्रावश्यक होता है। यह बीज दर त्राकेली या विशुद्ध फसल (Pure crop) के लिए है। जब इसे मिश्रण में बोते हैं तो ३-४ पौं० बीज पर्याप्त होते हैं। फसल जब रेशे के लिए बोयी जाती है, जैसा कि त्रालसी उत्पन्न करने वाले सभी ठंडे देशों में देखा जाता है तो बीज दर २५-३५ सेर लगता है।

बोद्याई—बोद्राई जब छिटकवाँ विधि से की जाती है तो पौधों की पारस्परिक दूरी का कोई ध्यान नहीं रखा जाता। इससे बीज अधिक लग जाता है त्रौर पौधे घने हो जाते हैं जो उचित नहीं है। कुछ स्थानों पर छिटकवाँ विधि के दोषों से बचने के

हाथ से या बैलों द्वारा करते हैं। बैलों द्वारा यह कार्य उसी समय किया जा सकता है जबिक बोन्नाई पिक्तयों में की गई हो। जब फसल मिश्रित रूप में बोयी हो तो इसकी पृथक से निराई-गुड़ाई करने की स्नावश्यकता नहीं होती बिलक मुख्य फसल के साथ इनकी भी निराई-गुड़ाई हो जाती है।

कटाई—फसल में जनवरी-फरवरी में फूल त्र्या जाते हैं श्रीर वह मार्च के प्रथम सप्ताह से लेकर श्रन्तिम सप्ताह तक तैयार हो जाती है। जब फसल पक जाती है तो उसकी कटाई कर लेते हैं। बीजों में चिटकने का गुरण पाया जाता है, श्रतः फिलयों के पूर्ण पक जाने पर कटाई कर ली जाती है तािक बीज चिटकने न पायें। हॅसिया द्वारा पकी फसल काट कर खिलहानों में जमा कर दी जाती है श्रीर वहाँ जब भली भाँति सूख जाती है तो डंडों से पिटाई करके बीज श्रलग कर लेते हैं श्रथवा बैलों द्वारा दँवाई करा ली जाती है। बीज को भूसे या तने के डएठलों से पृथक करने के लिए उसाई की जाती है श्रीर इस प्रकार बीज बेचने योग्य हो जाता है।

उपज — श्रलसी की श्रन्छी फसला से ५-६ मन प्रति एकड़ बीज प्राप्त हो जाता है। किन्तु उन्नत जातियों से १०-१२ मन बीज भी पाये गये हैं। साधारणतः ऐसा देखा गया है कि श्रल् वियल भूमि में त्रोयी गई फसल कपास की काली मिट्टी की श्रपेचा श्रिधिक उपज देती है। मिश्रण से १-१ई मन प्रति एकड़ बीज प्राप्त होता है। बीज मुख्यतः तेल निकालने के काम श्राता है। डंडल या तो फेक दिये जाते हैं या ईंधन के काम श्राते हैं। किन्तु इससे रेशा निकाला जा सकता है। यद्यपि रेशा कुछ भद्दें किस्म का होता है फिर भी ईंधन से श्रिधिक मूल्यवान होगा।

रेशे के लिए श्रलसी की खेती—जैसा कि ऊपर प्रकाश डाला गया था, श्रलसी की खेती यद्यपि भारतवर्ष में रेशे के लिए नहीं की जाती किन्तु भिन्न-भिन्न स्थानों पर प्रयोगों से ज्ञात किया गया है कि इसे इस उद्देश्य से भी यहाँ सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है। उत्तरप्रदेश में इस सम्बन्ध में किये गये प्रयोगों में श्रलसी की श्रंग्रेजी श्रोर जापानी जातियाँ उगायी गईं श्रोर उनसे बहुत श्रिक उपज प्राप्त की गई। श्रंग्रेजी जातियों से ४५० पौं० बीज श्रोर लगभग २,५०० पौं० भूसा मिला जबिक जापानी जातियों ने ५०० पौं० बीज श्रोर लगभग २६ टन भूसा उत्पन्न किये। श्रंग्रेजी जातियों के भूसे से रेशे निकाले गये जो लगभग १७% के परिमाण में भिले। रेशे की यह मात्रा बहुत श्रिषक मानी गई। इस प्रयोग के श्राधार पर उत्तर भारत में रेशे के लिए श्रलस की खेती सम्भव हो सकती है। इसकी खेती रेशे के

लिए भी ठीक उसी प्रकार से की जाती है जैसा कि हमने बीज के लिए पढा था। मुख्य अन्तर बीज दर में होता है। जब फुसल रेशे के लिए बोते हैं तो बीज अधिक घना बोया जाता है ताकि अधिक से अधिक रेशा प्राप्त हो सके। इसका बीज २५ से ३५ सेर प्रति एकड़ लगता है। कहीं-कहीं यह बीज दर बहुत कम माना जाता है श्रीर ४०-६० सेर बीज प्रति एकड़ बोने की सिफारिश की जाती है। खेत की तैयारी श्रीर बोम्राई पहले जैसे ही की जाती है। कटाई बीजों के पकने के कुछ समय पूर्व की जाती है ताकि अच्छा रेशा मिल सके। फसल काटकर खिलहान में जमा कर दी जाती है श्रीर बीजों को देर में ही पकने दिया जाता है। ऐसा करने से बीज कुछ घटिया किस्म के अवश्य प्राप्त होते हैं परन्त इनकी उपज कम नहीं प्राप्त होती। जब बीज पूर्णिरूप से पक जाते हैं तो उन्हें ढेर से निकाल कर पीटने हैं ऋौर इस प्रकार डंठल तथा बीज प्रथक कर लिए जाते हैं। डएठलो से रेशा निकालने के लिए उन्हें बोफ में बाँधते हैं श्रीर ताजे पानी में गाड़ देते हैं। बोभ्त को पानी में दबे रहने के लिए ऊपर से पत्थर या मिझी का दबाव रख देते हैं। बोक्तों का गड़ाव तालाब या पोखरे में करते हैं जहाँ का पानी स्थिर रहता है, नदी या नाले के बहते पानी में इन्हें नहीं गाइना चाहिए क्योंकि बोभों के वह जाने का भय रहता है। ३-४ दिन में जब डंठल सङ जाते हैं तो उन्हें बाहर निकाल लिया जाता है ऋौर पानी में भली प्रकार धो लिया जाता है ताकि डठल से सभी अनावश्यक भाग पृथक हो जाय । घोने के पश्चात् इन्हें सुखा लेते हैं ऋौर तत्पश्चात् एक बेलन वाली मशीन से पेरते हैं जिससे डरटल के लकड़ी का भाग दबकर चूर-चूर हो जाता है। पेराई के पश्चात् केवल भाड़ देने से यह चूर्ण भाग रेशे से ऋलग हो जाता और इस प्रकार साफ रेशा प्राप्त हो जाता है। अलसी का रेशा अधिक सुदृढ़ और साफ होता है। इसे अनेक प्रकार के कपड़े बनाने के काम में लाते हैं। इन में मुख्य लिनेन कपड़ा है जो इसी रेशे से तैयार होता है। सनई या पटसन के रेशे की माँति इसके रेशे ग्राधिक लम्बे नहीं होते। इसक रेशे १ई' या २' से ऋधिक लम्बे नहीं पाये जाते हैं, परन्तु ठएडे स्थानों में इससे भी लम्बे रेशे पाये जाते हैं।

उपयोग—अलसी की गणना तिलहन की फसलो में होती है जिसमें ३८ से ४५% तेल पाया जाता है। यह तेल खाने में प्रयोग किया जाता है। इसे जलाने के भी काम में लाते हैं। खिलयाँ पशुआ्रों के लिए अधिक लाभप्रद होती हैं और वे इसे बहुत चाव से खाते हैं। यह दूध देने वाले पशुआ्रों के लिए अब्छा सिद्ध होता है, इसके

खिलाने से पशु मोटे भी हो जाते हैं। जिन पशुस्रों के दूध का मक्खन बनाया जाता है उन्हें स्रिधिकतर खिलाया जाता है। तेल में म्ख़ने का गुर्ण होता है, इसे रंगाई स्रौर वार्निस में काम लाते हैं। बीज जब पानी में भिगो दिया जाता है तो यह स्रिधिक लबलबा बन जाता है। इस लबलवे रूप में यह बीमार पशुस्रों को खिलाया जाता है। कभी-कभी इसे पीस कर भी रुग्ण पशु को खिलाते हैं। बीज को इसी प्रकार पानी में भिगो कर पोल्टिश तैयार की जाती है जो पशुस्रों के स्र्वेक रोगो में काम देती है। रेशे से प्रसिद्ध कपड़ा लिनेन तैयार किया जाता है। इससे कागज़, सोख्ता कागज़, डस्टर, मोटा कपड़ा स्राटि बनाया जाता है। जूट के साथ मिलाकर इससे बोरं बनाय जाते हैं। रेशे को रस्सियाँ स्रीर कन्वास (Convas) बनाने के काम में लाते हैं। स्रालसी के नव स्रंकुरों में एक प्रकार का ग्लुकोसाइड उपस्थित रहता है जो स्रिधक मृत्य दे सकता है।

रासायनिक विश्लेषण— त्रलसी के बीज त्रौर खली में निम्नलिखित चीं जें पाई जाती हैं—(त्रय्यर)

·	बी ज	खर्ली		
नमी	६ •६०	११•५०		
प्रोटीन	२०°३०	२⊏"३०		
चर्वी ख्रौर तेल	३८ से ४५	20.00		
रेशा	8.20	3 5.00		
राख	5.20	2.00		

श्रलसी के तेल का आयोडिन नम्बर १८० (Iod ine number 180), सोपानि-फिकेशन नम्बर १८६ सं १६१ (Soponification number 189—191) और सिएड नम्बर (Acid number) ६ है। इसकी स्नेसिफिक ग्रेबिटी (Specific gravity) १५० सेन्टीग्रेड पर ० ६३२ से ० ६३६ होतो है।

रोग और कीट ज्याधियाँ— ग्रलसी की फसल पर लगने वाले रोग श्रौर कीट-व्याधियों की संख्या यद्यपि बहुत कम है तथापि प्रति वर्ष इनसे फसल की कुछ न कुछ हानि हो ही जाती है। रोगो में श्राधिक भयंकर श्रलसी की गेरुई (Linseed rust) है जो मेलाम्प्सोरा लिनाई (Melampsora lini) नाम की फफूँदी से उत्पन्न होती है। यह रोग श्रलसी की फसल पर लगभग प्रति वर्ष पाया जाता है किन्तु गम्भीर स्थिति किसी-किसी वर्ष ही होती है। इसके श्राक्रमण से पत्तियों श्रौर

तनों पर पहले नारंगी रंग के चमकीले उभार (Pustules) स्त्रा जाते हैं, जिन्हें देखकर बड़ी सरलता से रोग की पहचान की जा सकती है। बाद में ये उभार मूरे या काले रंग के हो जाते हैं। इस रोग के लग जाने पर उपज बिल्कुल कम हो जाती है क्योंकि पत्तियाँ स्त्रोर तने दोनों स्त्रपना कार्य समुचित ढंग से नहीं कर पाते। यह रोग स्त्रलसी के पिछले वर्ष की फसल की पत्तियों, तनों या बीजों द्वारा एक वर्ष से दूसरे वर्ष चलता रहता है। इस पर नियन्त्रण पाने का कोई सीधा उपाय नहीं है। प्रमावित तनों या उसके भागो को जला कर रोग की रोक-थाम किसी सीमा तक स्त्रवस्य की जा सकती है। खेत में पड़े पौधों के भाग या खिलहानों में खूटा स्त्रंश पृथ्वी में गाड़ या जला देना चाहिए।

दूसरा रोग पौधों का उकठा (Wilt) है जो फ्यूजेरियम लिनाई (Fusarium lini) नामक फफूँदी द्वारा फैलता है। इसके आक्रमण से पौधे मुरफ्ताने लगते हैं और सूख जाते हैं। प्रभावित पौधों की जड़ें राख के रङ्ग की हो जाती है और इनकी सारी क्रियाशीलता समाप्त हो जाती है। यह रोग पौधों की प्रत्येक अवस्था में लग सकता है और खड़ी फसल को विनष्ट कर सकता है किन्तु भाग्यवश यह अधिक भयंकर रोग नहीं है। यह बीजों द्वारा फैलता है, अतः इसकी रोक-थाम बीजों को फार्मेलिन (formalin) के बोल में डालकर की जा सकती है। फार्मेलिन की एक पौं० मात्रा ४० गेलन ।पानी में मिलाकर ५० मन बीज को फफूँदी रहित बना सकती है। अलसी की फसल पर उत्तर प्रदेश के कुछ भागों में आल्टरनेरिया ब्लाइट (Alternatia blight) नामक एक तीसरा रोग भी पाया जाता है किन्तु इसका आक्रमण यदा-कदा ही होता है और अधिक भयंकर रूप से नहीं होता।

श्रलसी पर माथ की गिड़ार (Caterpillar of a moth) श्रीर लाखा श्राक्रमण करते हैं। गिड़ार (Grammodes stolida) पत्तियों पर श्राक्रमण करती है श्रीर उनका रस चूस कर क्रियाहीन बना देती है। गिड़ार को मारकर हानि से रत्ता की जा सकती है। लाखा सेसिडोमायोड्स (Cecidomyids) का होता है जो फूलों के श्राधार के निकट श्राक्रमण करता है श्रीर वहाँ से रस चूसकर फूल को दुर्बल कर देता है, जिसके फलस्वरूप बीज लगने ही नहीं पाता या लगता है तो कमजोर । इस कीड़े की रोक-थाम के लिए शीव तैयार होने वाली जातियाँ उगानी चाहिए।

अध्याय ६

तिल

(Sesamum orientales or S. indicum) साधारण नाम—(तिल, सिसेम, सिसेमम, गि-गली)

तिल एक तिलहन की फिसल है जिसका भारत के लगभग प्रत्येक घर में प्रयोग होता है। इसका तेल भोजन में काम ऋगता है तथा बालां में लगाया जाता है। खिलयाँ पशुऋों को खिलायी जाती हैं। तने ईंधन के ऋच्छे स्रोत हैं।

जन्म स्थान तथा इतिहास—ितल के जन्म स्थान पर बड़ा भ्रम है। बुछ विद्वानों का कथन है कि यह दिल्ल्णी-पश्चिमी ऋफीका में उद्भूत हुई जहाँ इससे सम्बन्ध रखने वाले पौधों की जातियाँ उगायी जाती हैं या जंगली रूप में पाई जाती हैं। कुछ लोगों की ऐसी धारणा है कि यह ऋफीका से उत्तर की ख्रोर लाई गई श्रौर ऋबिसीनिया पहुँची। ऋबिसीनिया से यह सम्भवतः ख्रायों के ख्रागमन के पूर्व ही भारत में ख्रायी। कुछ विद्वानों की सम्मित के ख्रतुसार इसका जन्म भारत में हिमालय के निकट के ठएडे स्थान पर कहीं हुआ। कुछ लोग इसका जन्म स्थान हिन्दचीन निर्धारित करते हैं।

तिल का मूल स्थान चाहे जहाँ हो, इतना तो निश्चित है कि यह इस देश में अप्रति प्राचीनकाल से उत्पन्न की जा रही है और इस समय विश्व के तिल पैदा करने वाले लगभग सम्पूर्ण देशों में भारत का स्थान सर्वोपिर है। यह यहाँ भिन्न भिन्न प्रकार की जलवायु और भूमियों में सफलतापूर्वक उगायी जाती है, इस कारण इसके अनेक प्रकृप उत्पन्न हो गये हैं। तिल के ये प्रकृग केवल भारतवर्ष तक ही सीमित नहीं हैं वरन् ये पूर्व और पश्चिम दोनों ओर फैले हैं। पूर्व में ये चीन, हिन्दचीन और जापान तथा पश्चिम में अफगानिस्तान, मध्यपूर्व (Middle east) तथा अफ्रीका के उत्तरी भागों में पाये जाते हैं।

वितरण्—तिल की खेती विश्व के उत्तरी तथा दिल्ला दोनों गोलाधों के अधिकांश भाग में की जाती है। चीन, सोवियत रूस, अफ्रीका के कुछ भाग बाजील मैक्सिको और अर्जेन्टाइना में इसे अधिक चेत्र में उगाया जाता है। इन स्थानों के अप्रितिरक्त इसे मध्य यूरोप, थाइलैएड और हिन्दचीन, फारमोसा, जापान, तुर्की, श्याम पैलेस्टाइन में उत्पन्न किया जाता है। भारतवर्ष सम्भवतः इस फसल को सबमें अधिक परिणाम में उगाने वाला देश है। इसके बाद दूसग स्थान चीन को मिलता है। भारतवर्ष में इसे लगभग सभी राज्यों में कुछ न कुछ मात्रा में उगाते हैं। अधिक तिल उगाने वाले राज्य बम्बई, महास, हैदराबाद, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश हैं।

भूमि—तिल के लिए हल्की बलुवार-दोमट भूमि सर्वोत्तम समभी जाती है। इमें ककरीली-दोमट भूमि से बलुवार दोमट ख्रीर दोमट तथा कपास की काली भूमि में उगा सकते हैं। मैसूर की लाल भूमि में भी इसे उत्पन्न किया जाता है। अनुभव से ज्ञात किया गया है कि भूमि में बालू की मात्रा जितनी ही बढ़ती जाती है, तिल की उपज उतनी ही अच्छी होता है। किन्तु शुद्ध बालू में इसकी खेती नहीं की जा सकती। हल्की दोमट या बलुवार-दोमट भूमियों में फसल अच्छी मिलती है।

जलवायु—तिल प्रधानत: खरीफ की फमल है किन्तु दिल्लिण भारत में इसे रबी में उगाया जाता है। इसके उपयुक्त बढ़ाव के लिए श्रीसत नमी श्रीर ऊँचा ताप-क्रम श्रावश्यक होता है। लगातार वर्षा श्रीर निम्नतम तापक्रम उपयुक्त बढ़ाव में बाधक सिद्ध होता है। पाले का श्रभाव श्रीर भी हानिकर सिद्ध होता है। किन्तु यह प्रभाव केवल रबी की श्रमुत में ही पड़ सकता है। जहाँ तिल खरीफ की श्रमुत में उत्पन्न की जाती है, वहाँ पाले का कोई भय नहीं रहता। लगभग सम्पूर्ण उत्तर भारत में इसे खरीफ में ही उगाते हैं। तिल की खेती ४,००० फीट० की ऊँचाई तक की जाती है। इसे सुख्यतः वर्षा के श्राधार पर उगाया जाता है। यह उन स्थानों पर श्रन्छी उपज दे सकती है जहाँ वर्ष भर की श्रीसत वर्षा २०" से कम न हो। इससे कम वर्षा वाले स्थानों पर सिंचाई का मुप्रबन्ध श्रावश्यक है।

वानस्पितिक विवर्ण—ितिल का पेडैलिएसी (Pedaliaceae) कुल का एक सदस्य है जिसका सन्वन्ध सिसेमम (Sesamum) जेनरा से है। इसका वैज्ञानिक नाम सिसेमम इिएडकम (Sesamum indicum) है, किन्तु आधुनिकतम सिसेमम ब्रोरियेन्टेलिस (Sesamume orientales) है।

तिल का पौघा हरा, वार्षिक श्रौर श्रौसतन ३६ूँ'-४६ूँ' की ऊँचाई तक का होता

है। िकन्तु पौषे की ऊँचाई कभी-कभी इतनी अधिक हो जाती है कि उसे पहचानना मृश्किल हो जाता है। ऐसे पौषे लगभग ६' की ऊँचाई तक के पाये जाते हैं और उनका तना मोटा होता है। पौषा यह ऊँचाई साधारणतः जंगली किस्मों में ही पाई जाती है। उगायी जाने वाली किस्में (cultivated) ४ ६' से अधिक ऊँची नहीं होती। जड़ें शीव और देर में तैयार होने वाली जातियों में भिन्न पाई जाती हैं। अल्पकालिक किस्मों की जड़े लगभग ३' की गहराई तक भूमि में जाती हैं। ये द्वितीयक जड़ें (Secondary root) या तृतीयक जड़ें (Tertiary root) बहुत कम सख्या में उत्पन्न करती है। जड़ों का बढ़ाव भी सीमित रूप से होता है। दीर्घकालिक किस्मों की जड़ें भूमि में ३' की गहराई तक जाती हैं और द्वितीयक तथा तृतीयक जड़ें अधिक संख्या में उत्पन्न करती हैं। जड़ों का बढ़ाव भी आमित रूप से होता है। दीर्घकालिक किस्मों की जड़ें अपूमि में ३' की गहराई तक जाती हैं और द्वितीयक तथा तृतीयक जड़े अधिक संख्या में उत्पन्न करती हैं। जड़ों का बढ़ाव भी अपेक्षाकृत अधिक चेत्र में होता है।

तने सीघे रोमदार श्रीर शाखादार होते हैं। किन्तु शाखाएँ प्रत्येक किस्म में नहीं पाई जाती हैं। कुछ किस्में तो शाखाएँ बिल्कुल ही नहीं उत्पन्न करतीं, कुछ साधारण रूप से करती हैं श्रीर कुछ इस प्रकार की शालाएँ उत्पन्न करती हैं कि तने का त्राकार भाड़ीनुमा हो जाता है। ऐसे पौवे दीर्घकालिक होते हैं क्योंकि इनसे फूल-फल देर में निकलते हैं। पत्तियाँ कटी हुई (टाँतेदार) या पूर्ण (entire) होती हैं। इनका रंग हल्के हरे रंग से गहरा हरा होता है। सभी पत्तियों का आकार सामान नहीं होता। जड़ के निकट की पत्तियाँ सिरे की पत्तियों से चौड़ी ख्रौर बड़ी होती हैं। फूल पत्तियों के कोने से निकलते हैं। ये संख्या में एक या दो-तीन भी हो सकते हैं। फूल का गुच्छा रेसीम (Receme) होता है। फूल आकार आरे रंग समान नहीं होते । पुटचक (Corolla) का रंग धवल-गुलाबी से बैंगनी या पीला होता है। इस पर रोम (hairs) पाये जाते हैं जिनका आकार लम्बा, मध्यम या छोटा हो सकता है। नर ऋंग (Stamens) सख्या में ४ होते हैं। स्त्री भाग दो सेल वाली होती है। तिल के पौधे में स्वयं सेचन ही प्रधान है किन्तु कर्मा-कमी मधु-मिन्खियो या अपन्य किसी ऐसे ही कीट-पतगां द्वारा परसेचन भी हो जाता है। फल कैपसुल (Capsule) होता है जिसकी लम्बाई १६"-२" स्त्रीर मोटाई लगभग ई-१" तक होती है। फलो का आकार सभी किस्मों में समान नहीं होता। सफेद तिल में फल मूरा या काली तिल के फल की अप्रेच्चा बड़ा आरीर मोटा होता है। एक कैपस्ल में लाकुली (locules) की संख्या चार, छु:, श्राठ या दस भी पाई जाती है। लाकुली चार सेल या छः सेल में बँटे होते हैं। सफ़ेद तिल में लाकुली छः सेल वाले १५

होते हैं। कैपसूल में अनेक बीज भरे होते हैं जो फल के फटने पर बाहर निकलते आते हैं। फल एक सिरे पर फटते हैं। बीज अनेक रंग के होते हैं। इनका रंग सफेद मटमैला, भूरा या बिल्कुल काला होता है।

विभाजन—तिल का विभाजन सर्वप्रथम काशीराम द्वारा सन् १६३० ई० में किया गया। उन्होंने बीजों के रंग, पुटचक्र के रंग, पत्तियों के कोणों से निकलने वाले फूलों की संख्या और पौघों के परिपक्व होने तक की अविध के आधार पर इसकी ३० किस्में बताई। सन् १६३३ ई० में जाफर आलम और अली मोहम्मद ने लगभग इन्हीं आधारों पर इसे ३४ किस्मों में विभाजित किया। विश्व की तिलों का विशद विभाजन रूसी विद्वानों द्वारा किया गया जो कैपसुल में कारपेल (Carpel) की संख्या पर निर्भर करता है। इस प्रकार तिल के दो मुख्य विभाजन हो जाते हैं—(१) बाईकारपेलेटम (bicarpellatum) और (२) क्वाङ्किसपेलेटम (quadricarpellatum)। बाइकारपेलेटम में दो कारयेल होते हैं। इन्हें पुनः ७६ जातियों में विभाजित किया गया है। क्वाङ्किसपेलेटम में चार कारपेल उपस्थित होते हैं: इसकी ३२ जातियाँ हैं। इन समस्त जातियों में २८ भारतीय जातियाँ थीं। रूसी विद्वानों का यह विभाजन अधिक मान्य है।

डम्नत जाितयाँ—तिल की स्रनेक उन्नत जाितयाँ निकाली गई हैं जो देशी जाितयों की स्रपेचा स्रिधक उपज देती हैं। ये जाितयाँ भिन्न-भिन्न राज्यों के कृषि विभागों तथा केन्द्रीय कृषि विभाग के प्रयत्न से तैयार की गई है। प्रत्येक जाित प्रत्येक राज्य के लिए उपयुक्त नहीं हो सकती है स्रतः किसानों को उन्हीं जाितयों का प्रयोग करना चाहिए जिन्हें राज्य के कृषि विभाग द्वारा उगाने की सिफारिश की गई है। इसी स्राधार पर बम्बई के लिए टा० २५, मद्रास के लिए टी० एम० वी० १ स्रीर टी० एम० वी० २, मध्य प्रदेश के लिए टा० १२८ स्रीर टा० ४१ उपयुक्त मानी गई हैं। उत्तर प्रदेश के लिए टा० १०, टा० २२ स्त्रीर एन० पी० ३ स्राधिक स्रज्ञी पड़ती हैं।

टा॰ १० — यह उन्नत जाति इकॉनामिक बोटोनिस्ट (Economic Botonist) कानपुर द्वारा निकाली गई है जो सफेद बीज वाली जाति है। यह जुलाई के प्रथम सप्ताह में बोयी जाती है श्रोर सितम्बर के छान्तिम सप्ताह तक तैयार हो जाती है। इससे ५ दें से ६ मन प्रति एकड़ बीज प्राप्त किये जा सकते हैं। उत्तर प्रदेश के लिए यह ऋषिक सफल है।

टा० प—यह लगभग ८० दिनो में तैयार होने वाली जाति है जो श्रक्टूबर में बो कर दिसम्बर में काट ली जाती है। बोने श्रीर कटने के श्राधार पर यह एक रबी की फसल है। इसके बीज धवल रग के होते हैं जिनमें तेल का प्रतिशत लगभग ५१.६% होता है। इन समस्त गुणों के साथ इसमें एक श्रवशुण यह है कि यह कम उपज देने वाली जाति है। इसकी उपज केवल २ मन प्रति एकड़, (बीज) है।

टा० २२—यह जाति भारतीय कृषि ऋनुसन्धान परिषद द्वारा निकाली गई है। इसे खरीफ के समय जुलाई में बोकर नवम्बर के प्रथम सप्ताह में काट लेते हैं। इसके तैयार होने में लगभग ६० दिन लगते हैं। इसके बीज काले रंग के होते हैं। उपज लगभग ५ई मन प्रति एकड़ होती है।

एन० पी० ३--इसके तैयार होने में लगभग ३ माह का समय लगता है। इससे ऋौसत उपज ३ मन प्रति एकड़ प्राप्त होती है। तेल का प्रतिशत ४८ है।

खेत की तैयारी — जैसा कि हमने पिछले पृष्टों में पढ़ा है, तिल की फसल उत्तर भारत में खरीफ में और दिच्या भारत में रबी में उगायी जाती है। जब यह खरीफ में उगायी जाती है तो इसके लिए खेत की तैयारी जून के प्रारम्भ में कर दी जाती है। जैसा कि खरीफ की अन्य फसलों के साथ भी किया जाता है। प्राय: तिल अकेले न बोकर अन्य फसलों जैसे ज्वार बाजरा, कपास, अरहर, महुवा (रागी) आदि के साथ बोयी जाती है। मिश्रित रूप में बोने पर इसके खेत की कोई विशेष तैयारी नहीं की जाती बल्क मुख्य फसल की ही तैयारी इसके लिए यथेष्ट होती हैं। जब इसे अकेले बोया जाता है तो खेत की तैयारी के लिए र या ३ जुताईयाँ काफी होती हैं। उन्नतिशील हलों का प्रयोग करने पर मिट्टी पलटने वाले हल की एक या दो बार की जुताई के पश्चात एक बार हैरों चला दिया जाता है। मिट्टी को भुरभुरी बनाने तथा खेत को समतल करने के लिए एक पाटा पर्योग्त होता है।

बोद्याई का समय—खरीफ में इसे उसी समय बो दिया जाता है जबिक इस ऋतु की ऋन्य फसलें बोयी जाती है। मिश्रित रूप में बोने पर इसे छलग से बोने का कोई प्रश्न ही नहीं उठता। ऋकेले बोने पर उपयुक्त समय जून के दूसरे सप्ताह से जुलाई के प्रथम सप्ताह तक का होता है। इसे जब रबी में बोया जाता है तो बोद्याई के लिए सितम्बर-ऋक्ट्रवर के महीने ऋच्छे पड़ते हैं। मद्रास में सिंचाई वाले स्थानों पर इसे जनवरी-फरवरी के महीने में बोते हैं। कभी-कभी इसे खरीफ के मोसम जुलाई-स्रगस्त तक बोते हैं जबिक खरीफ की सभी मुख्य फसलों की बोन्न्याई समाप्त हो जाती है।

बीज दर श्रोर बोश्राई—जब तिल मिश्रित रूप से बोयी जाती है तो बीज की मात्रा १-१ई सेर प्रति एकड़ तक पर्याप्त होती है। श्रकेली फसल के लिए ३-४ सेर बीज श्रावश्यक होता है। किन्तु यह मात्रा उस समय लगती है जबिक बोश्राई छिटकवाँ विधि से की जाती है। बोश्राई की मशीन (सीड ड्रिल) का प्रयोग करने पर बीज कम लगता है। इस ढंग में प्रति एकड़ १-३ सेर बीज श्रिधिक होता है।

इसकी बोख्राई छिटकवाँ विधि से या पिक्तयों में करते हैं। छिटकवाँ विधि में बीज खेत तैयार हो जाने पर चारों ख्रोर छिटक दिया जाता है ख्रीर तत्पश्चात स्पाइक दूथ हैरो चला कर मिट्टी में भली भाँति मिला दिया जाता है। पंक्तियों में बोने के लिए सीड ड्रिल का प्रयोग किया जाता है। इस यंत्र को इस प्रकार नियंत्रित किया जाता है कि पंक्तियाँ लगभग १२" की दूरी पर बनें। पंक्ति से पिक्त की दूरी कुछ जातियों में १५" से २१" तक रखी जाती है। पौघों से पौघों की दूरी ४"-६" होती है। कभी-कभी यह दूरी बढ़ा कर १०" भी कर दी जाती है किन्तु ६" से ख्रिधिक की दूरी लाभपद नहीं सिद्ध होती। पंक्तियों ख्रीर पौघों की यह दूरी केवल सीडड्रिल से बोख्राई करने पर ही रखी जाती है, छिटकवाँ विधि में इसका कोई ध्यान नहीं रखा जाता।

तिल का बीज चूँ कि बहुत छोटा होता है ऋतः इसे प्रायः बालू या मिट्टी में मिलाकर बोया जाता है ताकि बीज सभी स्थानों पर समान रूप से पड़ें। मैस्र में महुवा के वे बीज जो गोदामों में सड़कर खराब हो जाते हैं और जिनकी ऋंकुरण शक्ति समाप्त-प्राय हो गई रहती है, तिल के बीजों के साथ मिलाये जाते हैं। बोऋाई के पश्चात स्माइक दूथ हैरो चला कर पाटा चला दिया जाता है।

मिश्रग्-ितिल को ज्वार, बाजरा, पटसन, कपास, अरहर, रेंड या अरण्ड इत्यादि के साथ बोया जाता है। जब इसे रबी की फसलों के साथ बोते हैं तो चना, अलसी, कुसुम, मसूर तथा कभी-कभी गेहूँ के साथ मिला कर बोते हैं।

सिंचाई — जब फसल खरीफ की ऋतु में बोयी जाती है तो इसे सिंचाई की कोई स्त्रावश्यकता नहीं होती। किन्तु सूखा के समय स्त्रावश्यकता नुसार पानी देना फसल के बढ़ाव पर ऋच्छा प्रभाव डालता है। जब तिल को रबी में बोते हैं तो १ २ सिंचाई पर्याप्त समर्भा जाती है। परन्तु जब इसे मिश्रण रूप से बोते हैं तो सुख्य

फसल की सिंचाई ही इसके लिए काफी होती है। उन स्थानों पर जहाँ वार्षिक वर्षा ४०-४५" के लगभग होती है रबी के दिनां में भी सिंचाई नहीं की जाती।

खाद — प्रायः तिल की फसल को कोई खाद नहीं दी जाती। परन्तु प्रयोगों से ज्ञात किया गया है कि इसे २०-३० पाँ० नाइट्रोजन की आवश्यकता होती है और यदि इसकी यह आवश्यकता पूरी कर दी जाय तो फसल से अच्छी उपज प्राप्त की जा सकती है। नाइट्रोजन की यह मात्रा जैविक खादों (organic manure) या उर्वरकों के रूप में भूमि में दी जा सकती है। यदि भूमि बज्जवार और अनुर्वर हो तो जैविक खादों का परिमाण बढ़ा दिया जाता है। जब फसल मिश्रण रूप में बोयी जाती है तो इसे अलग से खाद नहीं दी जाती। मुख्य फसल को दी गई खाद ही इसके लिए पर्याप्त समभी जाती है।

निराई-गुड़ाई — निराई-गुड़ाई उस समय आवश्यक होती है जबिक फसल अर्केल बोयी गई हो। ऐसी स्थित के पौघों में बढ़ाव के काल में २ या ३ दिन गुड़ाई करनी चाहिए। पहली गुड़ाई बीजों के अंकुरण के लगभग १५ दिन पश्चात करनी चाहिए। इस गुड़ाई से सघन पौघों की निराई भी हो जाती है। निराई-गुड़ाई के लिए हो, खुपीं, किल्टवेटर (हाथ द्वारा चलाये जाने वाला या बैलो द्वारा) आदि प्रयोग किये जाते हैं। जब बोआई पंक्तियों में की गई हो तो हैएड हो, हैएड किल्टवेटर या बैलों द्वारा चालित किल्टवेटर काम में लाये जा सकते हैं। इससे कार्य शीघ और कम व्यय में हो सकता है। किन्तु जब बोआई छिटकवा ढँग से की गई हो तो खुपीं अधिक अञ्जी पड़ती है। इस गुड़ाई के लगभग एक सप्ताह पश्चात दूसरी गुड़ाई की जाती है। फसल की निराई-गुड़ाई पर अधिक ध्यान उसी समय दिया जाता है जबिक वह मुख्य फसल की माँति बोयी गई हो। कैच काप (Catch crop) की भाँति या मिश्रण में बोने पर निराई-गुड़ाई की कोई विशेष आवश्यकता नहीं समभी जाती, मुख्य फसल की निराई-गुड़ाई ही पर्याप्त समभी जाती है।

कटाई—फसल लगभग ३ सं ५ महीनों में तैयार हो जाती है। पौधों की कटाई उनके पूर्ण रूप से पकने के कुछ समय पूर्व ही की जाती है। इससे पौधों की फिल्यों खेत में ही चटकने नहीं पातों। ऐसा देखा जाता है कि जब पौधे पक जाते हैं तो फिल्यों एक सिरे पर फटती हैं और सारा बीज फिल्यों से बाहर निकल जाता है। इससे किसान को बहुत हानि उठानी पड़ती है। ऋतः पौधों की कटाई उसी समय प्रारम्भ कर दी जाती है जबकि पत्तियाँ और तने दोनों कुछ पीले रंग के हो

जाते हैं ऋौर एक-दो पत्तियाँ गिरने लगती हैं। फिलियों पर पीली धारियाँ पड़ जाती हैं ऋौर वे पूर्ण रूप से भरी जान पड़ती हैं। पौधों की कटाई हँ सिया से की जाती है। काटने के पश्चात् पौधों के बोक्त बना लिये जाते हैं ऋौर उन्हें खिलहान में एकत्र कर दिया जाता है।

पश्चिमी देशों में कटाई का कार्य हँसिया से न कर कम्बाइन हारवेस्टर श्रीर थे शस से किया जाता है। यह यंत्र केवल श्रकेली बोयी गई तिल की फसल में ही प्रयोग किया जा सकता है। इससे उपयुक्त कार्य लेने के लिए पौधों की समान ऊँचाई श्रावश्यक होती है। पौधे तने सहित काटे जाते हैं।

तिल के बोभ खिलयान में देर के रूप में गोलाई में इस प्रकार रख जाते हैं कि जड़ें बाहर की त्रोर श्रीर सिरे बीच में पड़ें। यहाँ इन्हें लगभग एक सप्ताह तक पड़े रहने देते हैं। इस प्रकार रखने से देर में गर्मी उत्पन्न होती है जो फिलयों को पूर्ण-रूपेण प्रकाने में सहायक होती है। एक सप्ताह पश्चात देर को दिन में खोल कर खिल-हान में फैला देते हैं ताकि फिलयाँ स्ख़ना प्रारम्भ कर दें। फैला हुन्ना देर रात्रि में एकत्र कर दिया जाता है श्रीर फिर दिन में खोल दिया जाता है। यह किया तब तक जारो रखी जाती है जब तक कि फिलयाँ भली-भाँति स्ख़ न जायं। फिलयाँ ज्यों ज्यों सूखती जाती हैं, वे चिटकती जाती हैं श्रीर बीज उनसे बाहर निकलते जाते हैं। जब उन्टल श्रन्छी तरह सूख जाते हैं तो उन्हें बाँस के उन्हें से पीटकर बिल्कुल बीज-रहित कर दिया जाता है। बीज को पत्तियों या मिट्टी श्रादि से पृथक करने के लिए श्रोसाई की जाती है। साफ बीज सुखा कर बोरों में रख दिये जाते हैं।

उपज — तिल के बीज की ऋौसत उपज जब फसल ऋकेले बोयी जाती है तो ३-४ मन प्रति एकड़ मिलती है। ऋच्छी फसल से ५-६ मन बीज प्राप्त किया जा सकता है। एक एकड़ में सूखा तना ३०-५० मन तक प्राप्त होता है। जब फसल मिश्रित रूप से बोयी जाती है तो २-३ मन बीज प्राप्त होता है।

उपयोग—इसे प्रधानता दो प्रकार से प्रयोग किया जाता है—दाने के रूप में श्रीर तेल के रूप में । दाने को बीज के काम में लाते हैं श्रीर मिठाइयाँ तैयार करने में प्रयोग करते हैं। मिठाइयाँ बनाने के लिए इसे गुड़ या चीनी के साथ एक निश्चित परिमाए में मिलाया जाता है। स्वाद के लिए गुड़ या चीनी में मिलाने के पूर्व इसे भून लिया जाता है। जब तिल का तेल निकाला जाता है तो उसे अपनेक ढंग से प्रयोग करते हैं। यह खाने का एक मुख्य तेल है। इसे जलाने, प्रकाश करने, श्रीर बाल में लगाने में प्रयोग किया जाता है। इसमें कोई तेज गन्ध नहीं होती है श्रार इसमें किसी फूल की गन्ध शीव्रता से मिलायी जा सकती है श्रीर सुगन्धित तेल बनाया जा सकता है। इसके इसी गुण से इसमें सन्तरे, नीबू या नारंगी के फूल की गन्ध मिलाई जाती है। यूरोप में ६ लिटर तेल में फूल की एक किलोग्राम मात्रा छोड़ कर ४८ धन्टे तक रख देते हैं। तेल इस निश्चित समय में पूरी गन्ध शोषित कर लेता है। तिल की खली जानवरों को खिलाने के काम श्राती है। कच्चे रूप में इसके तेल को लोग बी के स्थान पर प्रयोग करते हैं। इसे साबुन बनाने के काम में लाया जाता है। इससे दबाइयाँ बनाई जाती हैं। यूरोप में इसके तेल को जैतून के तेल से मिलाकर सलाद का तेल बनाया जाता है।

तेल ठोस पामिटिक एसिड (Palmitic acid) ग्रांर स्टीयरिक एसिड (Stearic acid) तथा द्रव ग्रोलिक ग्रौर लीनोलीक (Oleic & linoleic) के मेल से बनता है जिसमें प्रथम दोनों ग्रम्लों का प्रतिशत १२-२० ग्रौर ग्रन्तिम दोनों ग्रम्लों का प्रतिशत ५२-२० ग्रौर ग्रन्तिम दोनों ग्रम्लों का प्रतिशत ८८-६० होता है। तिल का तोल ४० सें० के निम्न तापक्रम पर ठोस पाया जाता है, इस कारण ठंडे देशों में इससे सलाद बनाने में सहायता मिलती है। इसकी खली खाने में प्रयोग की जाती है। दूध देने वाले पशुश्रां के लिए यह ग्राति उपयोगी है क्योंकि इसमें प्रोटीन ग्रौर कार्बीहाड्रेट दोनों की मात्रा ग्रन्य खिलयों की ग्रमेचा ग्राधिक पाया जाती है। इसकी खली में प्रोटीन (ग्रल्डुमिनायड) ३०.२%, कार्बोहाइट्रेट २०.५%, चर्बो १२.८%, नमी ११%, राख १०.६% ग्रोर कृडफाइबर (Crude fiber) ७.५%, पाये जाते हैं।

तेल निकालना — भारतवर्ष में तिल का तेल ऋषिकतर कोल्हू द्वारा निकाला जाता है। ये कोल्हू लकड़ी के बने होते हैं ऋौर बैलों द्वारा चलाये जाते हैं। तेल निकालने का यह देशी ढंग है। इसके बीजों से कुल तेल नहीं निकल पाता बल्कि ऋषिक ऋंश खली में ही रह जाता है। खिलयों में तेल की मात्रा ऋषिक रहने के कारण पशु इसे ऋषिक पसन्द करते हैं। ऋाजकल देशी कोल्हू के स्थान पर लोहे के बेलन वाले कोल्हू काम में लाये जा रहे हैं जिनसे ऋषिक तेल निकाला जा सकता है, खिलयों में बहुत कम बच रहता है। तिल का तेल जब ऋषिक साफ और शुद्धबनाना होता है तो बीज को कुछ समय तक पानी में भिगो देते हैं ऋौर जब बीज ढीला हो जाता है तो उसे रगड़ कर छिल्का हटा लेते हैं। छिल्का हटा लेने के पश्चात तेल की पिराई कर लेते हैं। बीजों से ऋषिक से ऋषिक तेल निकालने के

लिए खिलयों की दो-तीन बार पेराई करते हैं। पेराई के पश्चात खिलयों में बचा-खुचा तेल रासायनिक घोलकों द्वारा निकाल लिया जाता है। श्रल्कोहल, इंथर, पेट्रो-लियम, बेंजीन श्रादि तेल के श्रन्छे घोलक हैं। बाजारों में तिल का तेल बहुधा शुद्ध नहीं मिलता। लोग उसमें रामतिल मिला कर मिलावट कर देते हैं।

रासायनिक विश्लेषणा—बम्बई में पूना फार्म पर तिल की सफेद, काली और भूरी तीन जातियों का विश्लेषण किया जिसमें निम्नलिखित पदार्थ पाये गये। (अथ्यर)।

	नमी	तेल	अल्बू मिनायड	कार्बोहाइड्रेट	रेशा	राख
सफेद तिल	४•८७	४८:१३	२२ .५०	१४.०म	38.8	५ .६६
भूरी तिल	યુ. ३७	४६.५०	२१"०३	१५.८७	४.१८	૭.કંત
काली तिल	५.४५	४६'५०	२५∙⊏१	દ • ६	દ્ પૂર	इ•६९

इस विश्लेषण से यह पता चलता है कि तिल के बीज में प्रोटीन श्रीर कार्बों-हाइड्रेंट दोनों का ही प्रतिशत श्रिधिक पाया जाता है। इसके बीज में तेल ३५ से ५७ तक उपस्थित रहता है।

रोग श्रोर कीड़े—तिल पर श्राक्रमण करने वाले रोगों श्रोर कीड़ों की संख्या बहुत कम है, जो श्राक्रमण भी करते हैं वे कोई गम्भीर स्थिति नहीं पैदा करते।

रोगों में पत्तियों के धब्बे (Leaf spot) सफेद या पाउडरी मिल्ड्यू, तना सइन और ऐन्यू क्नोज उल्लेखनीय हैं। पतियों के धब्बों का रोग सरकोस्पोरा (Cercospora) द्वारा उत्पन्न होता है जिसमें पतियों पर हल्का भूरा से गहरे भूरे रंग के धब्बे पड़ जाते हैं। इससे पौधां का बढ़ाव रुक जाता है और उपज कम मिलती हैं। यह रोग नम मौसम में अधिक आक्रमण करता है। इसकी रोक-थाम का कोई अफता उपाय नहीं जात है। मिल्ड्यू रोग Oidium के आक्रमण से पत्तियों पर

सफेद पाउडर के रूप में धब्बे पड़ जाते हैं जिन्हें सरलतापूर्वक पहचाना जा सकता है। इस रोग से उपज घट जाती है। कभी-कभी पौघों पर वायरस (virus) का आक्रम्ण होता है जिससे फूलों में रूपान्तर पाया जाता है। इस रूपान्तर के परिणामस्वरूप फूल नपुन्सक बन जाते हैं और बीज नहीं बन पाता। इस रोग द्वारा प्रभावित फूल बिल्कुल हरे रंग के हो जाते हैं जिससे उन्हें अन्य फूलों से सरलतापूर्वक पृथक किया जा सकता है। इस रोग को सेपल्वायडी (Sepaloidy) कहते हैं। इसकी रोक-थाम के लिए अभी तक कोई ठोस कदम नहीं उठाया गया है। प्रभावित पौघों को तोड़कर खेत से बाहर कर देने से रोग का प्रसार रोका जा सकता है।

तिल पर स्राक्रमण करनेवाले कीड़ों में तिल माथ (Til moth) या तिल स्फिन्क्स (Til Sphinx) स्रोर कैटरपिलर कीड़ा (Caterpillar pest) मुख्य है। तिल माथ (Till moth) एक वड़ा लम्बा, भूरे हर रंग का कीड़ा है जिस पर पीली घारियाँ बनी रहती है। इसके पिछले स्रंग की स्रोर एक संग-सा भाग निकला होता है जिससे इसे पहचानने में स्रासानी होती है। कैटरपिलर कीड़ा (Antigastra catalaunalis) पत्तियों को खा जाता है स्रोर तनो तथा शाखास्रों में छिद्र बना देता है। इस कीड़े का स्राक्रमण फिलयों पर भी पाया जाता है। जिन फिलयों पर इनका स्राक्रमण होता है उनमें बीज नहीं लगने पाते। प्रभावित पत्तियाँ एक-दूसरे से लिपटी हुई पाई जाती हैं। इन कीड़ों की रोक-थाम का कोई सन्तोषजनक उपाय नहीं है। हाथ से पकड़ कर मार डालना स्रोर प्रभावित पीधे स्रथवा पीधे के भागों की खेत से स्रलग कर देना चाहिए।

अध्याय १०

अरहर

(Pigeon pea-Cajanus cajan or c. indica)

इतिहास — अरहर दाल की फसलों में एक मुख्य फसल है। इसका मूल-स्थान कहाँ है, इस पर दो मत है। कुछ लोगों का कथन है कि यह भारतवर्ष की मौलिक फसल है। किन्तु अधिक लोग इस मत को नहीं मानते और कहते हैं कि अरहर का पौधा सर्वप्रथम अफ्रीका में नील नदी की घाटी में जंगली पौधे की भाँति उगता हुआ पाया गया अतः इसका मूल स्थान अफ्रीका का कृपरी भाग ही है। भारत में इस पौधे का प्रवेश उस समय हुआ होगा जबकि इन दोनों देशों में व्यापारिक सम्बन्ध स्थापित हो चुका होगा। यह सत्य है कि अरहर की खेती भारतवर्ष में बहुत प्राचीनकाल से होती आ रही है किन्तु केवल प्राचीनता के आधार पर ही किसी फसल का मूलस्थान नहीं निर्धारित किया जा सकता।

वितरण — अरहर की खेती अफ्रीका के उब्ण तथा शीतोब्ण कटिबन्धीय मागां, अमेरिका, आस्ट्रेलिया, पश्चिमी और पूर्वो द्वोप समूह, हिन्दचीन तथा मारत-वर्ष में इसे पश्चिमी बंगाल, आसाम, बिहार, उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश, बम्बई और मद्रास में उत्पन्न किया जाता है। सम्पूर्ण देश में इसका चेत्रफल लगभग ५८,५२,००० एकड़ है। उत्तर ध्रदेश मारतवर्ष का सबसे अधिक अरहर उगाने वाला राज्य है। यहाँ इसका चेत्रफल लगभग १७,००,००० एकड़ है जो सम्पूर्ण चेत्रफल का लगभग तिहाई है। अरहर की फसल प्रायः ज्वार, बाजरा, साँवा, कोदो, कपास आदि फसलों के साथ मिश्रण रूप में बोई जाती है। इस कारण इसका व्योरेवार आँकड़ा देना कुछ कठिन-सा होता है।

दिच्चिण भारत में ऋरहर की भाँति पिजियन पो की एक ऋन्य जाित उगाई जाती है जिसे त्र वा त्वार कहते हैं। यह जाित ऋरहर से बहुत कुछ मिलती-जुलती है। इसे हैदराबाद, मद्रास, बम्बई, पश्चिमी भारत तथा मध्य भारत में ऋधिकता से उत्तर किया जाता है। उत्तर भारत में इसका बहुत कम प्रचलन है।

मिट्टी-अरहर की खेती लगभग सभी प्रकार की भूमियों में की जा सकती है किन्तु इसके लिए हल्की भूमि विशेष उपयुक्त समभी जाती है। हल्की भूमि में जल निकास का प्रबन्ध होना त्रावश्यक है। ऋधिक नमी की उपस्थिति में पौधों का विकास सन्तोषप्रद नहीं हो पाता श्रीर वे मुर्माना प्रारम्भ कर देते हैं। फिर भी भूमि में कुछ मात्रा में नमी का उपस्थित रहना बहुत जरूरी है क्योंकि नम भूमि में पौधे की जड़ें स्रलतापूर्वक प्रवेश कर जाती हैं। भूमि में पानी जमा रहने या जल-निकास ठीक से न होने पर भूमि में एक प्रकार के कीटाग़ुत्रों का प्रवेश हो जाता है जो फंजाई इमपर-फैक्टाई वर्ग (Fungi imperfecti class) से सम्बन्धित होते हैं। ये फर्ज़री अधिक नमी की स्थिति में अपनी क्रिया प्रारम्भ कर देते हैं जिसके फलस्वरूप तने का सडाव होने लगता है। भारी भूमियों में ऋरहर के पौधे सफलतापूर्वक उगाये जाते हैं किन्तु ऐसा देखा जाता है कि ऐसी भूमियों में पौधों का जितना वानस्पतिक बढ़ाव होता है उतना फलियों या बीजों का निर्माण नहीं। जो फलियाँ बनती हैं उनमें बीज ग्राधा या ऋषि से भी कम भर पाते हैं ऋौर उनका शेष भाग रिक्त रह जाता है। बलुवार न्त्रीर पथरीली भूमि में न्त्ररहर के पौधे उत्पन्न हो सकते हैं क्योंकि इनमें नमी का श्रमाव रहने पर भी श्रिधिक सूखा सहन करने की शक्ति रखने के कारण ये भली-भाँति उग सकते हैं किन्तु फलियाँ बहुत कम उतरती हैं। मिश्रित फसलों के साथ इसकी भूमि की उपयुक्तता पर ध्यान नहीं दिया जाता ऋषित इसे उसी भूमि में उगाया जाता है जिसे प्रधान फसल पसन्द करती है। अरहर की फसल कपास की काली मिट्टी में सफलतापूर्वक ली जा सकती है। बम्बई, मध्यप्रदेश के राज्यों में इसे इसी सूमि में उगाते हैं। गंगा-सिन्ध का समतल मैदान भी इसकी कृषि के लिए अधिक उपयुक्त सिद्ध होता है।

जलवायु — अरहर के लिए ऊँचा तापक्रम श्रीर निम्नतम से मध्यम दर्जे की वर्षा की त्रावश्यकता है। वानस्पतिक विकास की स्थिति में इसे नम जलवायु की विशेष श्रावश्यकता होती है। ऐसी जलवायु में पौधों का बढ़ाव समुचित होता है श्रीर इसी-लिए इसे खरीफ की फसलों के साथ उगाया जाता है। फूल-फल लगने के समय अरहर को ऊँचे तापक्रम की जरूरत होती है किन्तु उत्तर भारत में इस समय जाड़े की ऋतु रहती है श्रीर तारक्रम के ऊँचे जाने के बदले कभी-कभी पाले के भी श्राक्रम मण् हो जाते हैं जिससे कृषकों को श्रिधिक हानि उठानी पड़ जाती है। निम्नतम तापक्रम श्रीर पाले का श्ररहर की उपज पर गहरा प्रभाव पड़ता है। श्रिधिक वर्षा

होना भी ऋरहर के हित में ऋज्ञा नहीं होता। वर्षा होने के पश्चात् यदि खेत से सम्पूर्ण पानी शीघ्र निकल जाय तो फसल प्रभावित नहीं होने पाती। पानी का खेत में जमा हो जाना हानिकर सिद्ध होता है। इन हानियों से बचने के लिए ऋरहर को साधारण भूमि स्तर से कुछ, ऊँचे स्तर वाले खेत में बोन। चाहिए। इससे खेत का पानी बहुत शीघ्र बाहर निकल जाता है और फसल की पाले से भी रहा हो जाती है।

वानस्पतिक विवरण — पिजियन पां (Pigeon pea) लेणुमिनेसी कुल का सदस्य है। इसके जेनस केजनस (Cajanus) में दो स्पेसीज सम्मिलित होती हैं जिन्हें पिजियन पी की दो जातियाँ कहते हैं। ये हैं—(१) केजनस केजन (केजनस इण्डिका) वार वाइकलर (Cajanus cajan var bicolor।)—ग्रास्टर ग्रीर (२) केजनस केजन वार प्लेवस (Cajanus cajan var flavus)—त्र। प्रथम जाति दीर्घकालिक ग्रार्थात् देर में तैयार होने वाली है ग्रीर इसे उत्तरी भारत में ग्रासाम से लेकर पश्चिमी बंगाल, बिहार ग्रीर उत्तर-प्रदेश तक उत्पन्न किया जाता है। दूसरी जाति जिसे त्र के नाम से सम्बोधित करते हैं, ग्राल्पकालिक है ग्रीर ग्राधिकांशतः मध्यभारत, वम्बई, मद्रास ग्रादि राज्यों में उगायी जाती है। इन जातियों में कुछ वानस्पतिक विभेद भी हैं। ग्रारहर की फलियाँ त्र की ग्रारहर की एक फली में ४-५ बीज पाये जाते हैं जबकि त्र में यह मात्रा २ से ३ तक पाई जाती है।

त्रपहर का पौधा सीधा, लकड़ीदार (woody) बहुवर्षीय पौधा है किन्तु इसे एक वर्षीय पौधे की माँति ही उत्पन्न किया जाता है। ऐसा इसीलिए किया जाता है क्योंकि फसल से प्रथम उपज के पश्चात् ऋधिक उपज नहीं मिल पाती। इसका पौधा भाड़ीनुमा होता है त्रौर भूमि तथा ऋपस की उपयुक्त दूरी पर ऋधिक ऊँचाई तक बढ़ता है और दूरी भी ऋधिक घेरता है। उर्वर भूमि में पौधे ७-८ की ऊँचाई तक बढ़ते हैं। जर्डे मूसला होती हैं जिनमें ऋनेक शाखाएँ लगी होती हैं। ये भूमि में ऋधिक गहराई तक प्रवेश कर जाती है श्रौर ऋषः धरातल को पार कर जाती हैं। स्वभावतः ये जर्डे मूमि की घरातल को तोड़ती हुई नीचे को जाती हैं इससे भूमि की भौतिक ऋवस्था पर लाभपद प्रभाव पड़ता है। दाल वाली फसलों की श्रेणी में ऋगने के कारण इसकी जड़ों में गाँठें पाई जाती हैं। तने मजबूत, लकड़ीदार ऋौर थोड़ा-सा कोण बनाते हुये होते हैं। पौधे से शाखाएँ बहुत निकलती हैं। शाखाओं की लम्बाई सदैव समान नहीं होती। ये सीधी होती हैं किन्तु कभी-कभी

मुख्य तने से बड़ा कोण बनाने पर ये फैलने वाले स्वभाव (Spreading nature) की भी हो जाती हैं। इनका रंग भूरापन लिये हुए सिल्की होता है। पत्तियाँ ट्राईफोलियेट होती हैं। यह पत्तियाँ (leatlet) इन्टायर (Entire) किस्म की होती हैं। इनका रंग हरा होता है किन्तु हरापन की मात्रा जातियों के अनुसार कम अधिक भी पाई जाती है। पत्तियों की लम्बाई-चौड़ाई भी सभी जातियों में समान नहां पाई जाती । उनके निचलं धरातल में अनेक बारीक ग्लैएड (Gland) उपस्थित होते हैं । इन्यूलोरेतेन्स रेसीम (Receme) होता है किन्तु यह शिरस्थ ऋथवा कोणीय होता है। कोणीय होने पर यह पौघे की ऊपरी शाखात्रों पर ही पाया जाता है। फूल पेपिलियोनेसी सहकुल से सम्बन्ध रखने के कारण पेपिलियोनेसस होते है। दलचक (Calyx) चक्र कम्पेनुलेट और दाँतदार होते हैं। पुट चक्र (Corolla) का स्टेगडर्ड पीले रग का होता है। कभी इनमें काले रंग की धारियाँ भी पाई जाती हैं। पंखे (wings) पंजे (claw) के रूप होते हैं। कील में एक देंदा श्रंश लगा होता है। स्टेमेन (Stamen) डाइएडेलंफ्स ग्रीर श्रीवरी (ovary) सव-वंसाइल (Sub-sessile) होता है । फूलों का त्राकार कुछ, इस प्रकार का होता है कि इन में परसेचन यदा-कदा हो पाता है, प्रायः स्वयं सेचन ही पाया जाता है श्रीर वह भी उसी समय हो जाता है जबिक फूल श्रभी बन्द ही होते हैं। पौषे में फूल बहुत निकलते हैं किन्तू इनकी बहुत बड़ी मात्रा अनुकूल स्थिति न होने के कारण मुरका कर भूमि पर गिर जाती है। ऐसा प्रायः बदला ऋथवा कम तारक्रम के दिन में ही होता है। फिलियाँ दो से चार इंच लम्बी ऋौर लगभग ई" मोटी होती हैं। हरी ऋतस्था में इनका रंग गहरा हरा होता है किन्तु पकनं पर ये कुछ लाली लिये भूरे रंग का हो जाती हैं। बीज प्रति फली में २ स ५ तक पाये जाते हैं। पकने पर फलियो का थोड़ा-सा दबाते ही ये बाहर निकल आते है।

जातियाँ — त्ररहर कां दो प्रधान जातियाँ त्ररहर श्रीर त्र हैं जिनका विवरण ऊपर दिया गया है। इसकी उन्नत जातियाँ तैयार करने का कार्य उत्तर प्रदेश में सन् १६३८ से प्रारम्भ हुआ श्रीर कानपुर में १३० किस्में चुनी गईं। सन् १६४३ ई० में यह कार्य भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् ने श्रपने हाथों में ले लिया श्रीर उत्तर प्रदेश में अरहर पर श्रनुसन्धान करने के लिए तीन केन्द्र स्थापित किये गये जो इस प्रकार हैं — कानपुर, श्रतारा (बॉदा) श्रीर तारी खेत (श्रल्मोड़ा)। भिन्न-भिन्न केन्द्रों से निम्नलिखित सिफारिश की गई श्रीर उन्नत जातियाँ निकाला गई हैं।

टा० १७—यह जाति प्रतापगढ़ की स्थानीय किस्मो से तैयार की गई है। इसमें पौधे लम्बे व फैलने वाले होते हैं। इसके तैयार होने में लगभग ८-६ माह लगते हैं। इसमें सूखा सहन करने की चमता होती है। बीज मध्यम त्राकार के हलके भूरे रंग के होते हैं। दाल बहुत बढ़िया बनती है। उपज १५-२० मन प्रति एकड़ प्राप्त होती है।

टा० १—यह गोरखपुर की चुनी जाति हैं जिसे प्रारम्भ में ५००२ के नाम से पुकारा जाता था। यह ऋल्पकालिक फसल है। इसमें ६० दिनों में फूल ऋाना प्रारम्भ हो जाते हैं ऋौर तैयार होने में कुल ४ महीने का समय लगता है। इसमें सूखा सहन करने की शक्ति होती है ऋौर निचले धरातल में भी सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है। उपज १०-१४ मन प्रति एकड़ है।

टा० ६६ — यह जाति मध्य उत्तर-प्रदेश के लिए विशेष उपयुक्त होती है। पौषे ७' की ऊँचाई तक सीधे जाते हैं। तैयार होने में ये मध्यम होते हैं। इसमें सूख़ा-सहन करने की शक्ति होती है। बीज चमकदार और मोटे-ताजे होते हैं। रंग मूरा होता है। श्रीसत उपज २०-२३ मन प्रति एकड़ मिलती है। इन जातियों के श्रातिरिक्त टा० १०५ और टा० १०७ भी प्रचलित हैं जो दाने भूसे की उपज में टा० १७ से श्रेष्ठ माने जाते हैं। ये मध्य और पूर्वी उत्तर प्रदेश के लिए उपयुक्त पड़ते हैं क्योंकि यहाँ की जलवायु में इन्हें सफलतापूर्वक उत्पन्न किया जाता है। पर्वतीय भागों के लिए टा० २ की सिफारिश की गई है किन्दु फलियों की हानि और सूख़ा सहन न करने की कमी के कारण ये उपयुक्त नहीं होतीं।

खेत की तैयारी — जैसा कि हमने पहले कहा है, अरहर की फसल साधारणतः मिश्रित रूप में उगाई जाती है। अतः खेत की तैयारी प्रधान फसल के अनुसार ही की जाती है। मिश्रण में मक्का, ज्वार, कपास, तम्बाक्, शीव्र तैयार होने वाली धान की किसमें आदि सम्मिलित होती हैं जिनके साथ अरहर के बोने पर खेत की तैयारी इन्हीं फसलों के अनुसार करते हैं। जैसे यदि फसल ज्वार के साथ बोयी गई है तो खेत ज्वार की फसल के अनुसार तैयार किया जायगा। जब अरहर की फसल छोटे मिलेट अथवा तेल वाली फसलों के साथ उत्पन्न की जाती है तो इसकी तैयारी उसी प्रकार की जाती है जैसे अरहर की विशुद्ध फसल के लिए। खेत तैयार करने के लिए देशी हल के प्रयोग करने पर इसकी तीन जुताइयाँ पर्याप्त समभी जाती हैं। सूमि समतल बनाने के लिए दूसरी और तीसरी जुताई के पश्चात् पटेला दे देना चाहिए।

दिल्ला भारत की कपास वाली काली मिट्टी के लिए बखर अधिक उपयोगी समभा जाता है। बखर के प्रयोग करने से इसकी तीन जुताइयाँ करनी चाहिए और तत्पश्चात पाटा चला कर भूमि को तैयार कर लिया जाना चाहिए। उन्नतशील हलों के प्रयोग करने पर आर-पार की एक जुताई काफी होती है। जुताई के पश्चात एक पाटा चला दिया जाता है ताकि भूमि समतल हो जाय और ढेले भुरभुरे हो जायँ।

बोने का ढंग, श्रापस की दूरी, समय श्रीर वीज की मात्रा-फसल की बोग्राई छिटकवाँ विधि तथा पंक्तियों में की जाती है। जब उसे छिटकवाँ विधि से बोते हैं तो स्नापस की दूरी का कोई ध्यान नहीं रखते स्नीर हाथ से बीज छिटक देते हैं। किन्तु ऐसा ऋरहर की विशुद्ध फसल में किया जाता है। विशुद्ध फसल के रूप में यह उत्तर तथा दिख्ण भारत में बहुत कम च्रेत्रफल में उगायी जाती है। मिश्रण रूप में बोने पर बोख्राई की विधि वही अपनाई जाती है जो प्रधान फसल की बोख्राई में प्रयोग होती है। किन्त साधारणतः इसे मिश्रण रूप में पंक्तियों में ही बोते हैं। पंक्तियों में बोने के लिए हल के पीछे की विधि अपनाई जाती है। कुछ देशों में इस कार्य के लिए सीडड्रिल श्रीर प्लांटर भी प्रयोग किये जाते हैं। जब इसे मिश्रस रूप में बोया जाता है तो प्रधान फसल की प्रत्येक ३-४ पंक्तियों के बीच अरहर की दो पंक्तियाँ रखी जाती हैं। इस प्रकार ऋरहर की पंक्तियों के बीच २' से ६-१०' की दरी पड़ जाती है। अपहर की दो पंक्तियों में १ई से २' की दूरी रखी जाती है। विशुद्ध फराल में पंक्तियाँ १६-२४" की दूरी पर बनायी जाती हैं! मध्य प्रदेश में तूर की फसल की पंक्तियाँ १६" पर रखी जाती हैं। छिटकवाँ विधि में इस बात का ध्यान रखा जाता है कि बीज १२" से २४" की दूरी पर पड़ें। बीजों की आपस की द्री यदि कम हो तो बाद में घने पौधे उखाड़ कर पृथक कर देने चाहिए। आपस की दूरी उपयुक्त होने पर तने मोटे श्रीर भाड़ीदार होते हैं जिससे उपज भी श्रिधिक मिलती है।

बोत्राई का समय स्थान-स्थान पर भिन्न पाया जाता है। उत्तर प्रदेश में इसे जुलाई के प्रथम सप्ताह में बोते हैं जबिक बिहार में इसके बोने का समय जुलाई का श्रमित्र स्थानतम सप्ताह है। मध्यप्रदेश में इसकी बोत्राई जून के श्रमित्रम सप्ताह से जुलाई के मध्य तक की जाती है। दिच्या भारत में श्ररहर के बोने के समय मई से जुलाई तक है। मई के महीने में शीव्र तैयार होने वाली जातियाँ उत्पन्न की जाती हैं श्रीर जुलाई

में देर में तैयार होने वाली। अपहर की बोआई मिश्रण की फसलों के अनुसार भी की जाती है।

बीज की मात्रा बोने के ढंग और जाति पर निर्भर करती है। यदि अरहर की फसल मिश्रण रूप में बोयी जाय तो विशुद्ध फसल की अपेचा कम बीज लगगे। मिश्रण रूप में बीज की मात्रा २-२ई सेर प्रति एकड़ लगती है। विशुद्ध फसल के रूप में बोने पर अरहर के बाज की मात्रा ६-७ सेर आवश्यक होती है जबकि इसे पंक्तियों में बोते हैं। तूर की मात्रा इस स्थिति में अरहर की अपेचा अधिक लगती है और वह द से १० सेर तक पड़ जाती है।

खाद खोर सिंचाई—दाल वाली फसल होने के कारण अरहर को नाइ-द्रोजन की विशेष आवश्यकता नहीं होता है। किन्तु कैल्शियम और फास्फोरस इसके लिए आवश्यक पदार्थ हैं। कैल्शियम से घनी भूमि में अरहर की अच्छी फसल प्राप्त की जाती है। फासफोरस की ३२ पों० प्रति एकड़ मात्रा अरहर की फसल के लिए पर्याप्त होती है। इस तत्व की पूर्ति के लिए सुपर फासफेट, बेसिक स्लेग और बोन मील का प्रयोग किया जा सकता है। सुसरफास्फेट उर्वरक में फास्फोरस की मात्रा ६०-८०% तक उपस्थित होती है। अतः भूमि को इस तत्व में घनी बनाने के लिए सुपरफास्फेट ही डालनी चाहिए। बोआई से लगभग १५ दिन पूर्व इसे डालने पर अंकुरण और पौधों के बढ़ाव पर अच्छा प्रभाव पड़ता है।

श्ररहर की फसल की सिंचाई की किंचित श्रावश्यकता होती है क्योंकि मानस्त की ऋतु में उगाने के कारण वर्षा से ही इसे श्रावश्यकतानुसार पानी उपलब्ध हो जाता है। जाड़े के दिनों में जबिक फसल को पाले का भय होता है, उस समय खेत की एक सिंचाई श्रवश्य कर देनी चाहिए। सूखा के समय जब फसल मुफ्तींना प्रारम्म कर दे तो श्रावश्यकतानुसार भूमि को नम बना देना वांछित होता है। पाले के समय सिंचाई की क्रिया शाम को करनी चाहिए।

गुड़ाई—फसल के विशुद्ध होने पर निकाई-गुड़ाई की कोई आवश्यकता नहीं होती। मिश्रित रूप में इसकी गुड़ाई प्रधान फसल के साथ ही की जाती है। गुड़ाई करना अधिकतर उन्हीं फसलों में सम्भव होता है जो पंक्तियों में बोयी गई रहती हैं। छिटकवाँ विधि में ऐसा करना कुछ, कठिन होता है। गुड़ाई खुपीं, हो, कल्टिवेटर और हैरो द्वारा की जाती है। खुपीं को प्रयोग करने में अधिक समय लगता है और व्यय भी अधिक होता है। कल्टिवेटर और हैरो बैलों द्वारा संचालित

होते हैं। फसल को गुड़ाई पौधों के तीन महीने की आयु तक की जाती है। इस आयु के पश्चात् पौधे इतने बड़े हो जाते हैं कि खर-पतवार उन पर कोई हानिकर प्रभाव नहीं डाल सकते। पौधों की प्रारम्भिक अवस्था में गुड़ाई प्रति २५-३० दिनों के अन्तर पर की जाती है।

कटाई-- अरहर की फसल पक जाने पर हँ सिया या गँड़ासे की सहायता से काट ली जाती है। पंक्तियों में उगाई गई फसल की कटाई मोश्रर श्रथवा कम्बाइन से की जाती है किन्तु ये यन्त्र विदेशों में ही ऋधिकतर प्रयोग किये जाते हैं। भारत में इन्हें वहीं काम में लाया जाता है जहाँ फसल वैज्ञानिक ढंग से उगायी जाती है। मोश्रर समतल मृमि में अञ्चा काम देता है। तनों की कटाई भूमि के इतने निकट ने करते हैं जितना सम्भव होता है। फुसल की कटाई के लिए इस बात का सदैव ध्यान रखना चाहिए कि फलियाँ ऋधिक न पक जायँ क्योंकि इनके पूर्ण पक जाने पर खेत में भड़ने का भय रहता है। दक्तिए भारत में मैसूर राज्य में ए० के० येगेन नारायए श्रय्यर के श्रनुसार श्रधिक फलियाँ पक जाने पर पौधों के कटने के पूर्व ही उत्कर ली जाती हैं, ऐसा करने से पकी फिलियाँ चिटकने नहीं पातीं श्रीर बीजों की हानि नहीं होती। किन्तु उत्तर भारत में यह प्रथा नहीं देखी जाती। वास्तव में फलियों को चिटकने से बचाने के लिए पौघों की कटाई उसी समय प्रारम्भ कर देनी चाहिए जब कि फिलयाँ पूर्णेरूपेण परिपक्य हो गई हों। ऋल्पकालिक फिसलें मध्य दिसम्बर तक कटाई के योग्य हो जाती हैं किन्तु मध्यम तथा दीर्घकालिक फसलों के पकने में अधिक समय लगता है और वे मार्च से मध्य अप्रैल तक काटी जाती हैं। काटने के पश्चात पौधे बोक्तों में बाँध दिये जाते हैं श्रीर खिलहानों में जमा कर दिये जाते हैं। उत्तर प्रदेश में श्ररहर के बोक्त खिलहान में न लाकर कुछ समय के लिए खेतों में ही साफ-सथरे स्थान पर एकत्रित कर दिये जाते हैं स्त्रार उन्हें खिलहानों में उस समय लाया जाता है जबिक पौधे पत्तियां श्रीर फिलियों सिहत विल्कुल सूख जाते हैं। सुख जाने पर तने को डराडों से पीटकर पत्तियाँ ख्रौर फलियाँ पृथक कर लेते है। तनों को पीटते समय ऋधिक डंठल टूटने नहीं दिया जाता । डंठलों के ऋधिक होने से भूसा ऋच्छा नहीं हो पाता । पीटने के पश्चात् पत्तियाँ ख्रौर फलियाँ एक देर में एकत्र कर लेते हैं श्रीर फिर बैलों की दाँय चला देते हैं। कुछ स्थानों पर बैलों की दाँय चलाने के लिए कटाई करते समय केवल फलियों वाली टहनियाँ ही काटी जाती हैं श्रौर उन्हें बोर्कों में बना कर खिलहानों में सूखने के लिए जमा कर दिया जाता है। १२-१३ दिनों पश्चात् जर्ब ये मली-माँति सूख जाती हैं तो बैलों की दायँ चला देते हैं ऋौर उसाई कर दाना-मुसा पृथक कर लेते हैं।

उपज — अरहर की उपज जातियों और फसल के। बोने के ढंग पर निर्भर करती है। अल्पकालिक फसल की प्रति एकड़ उपज १२-१५ मन और दीर्घकालिक फसल की २०-२५ मन प्राप्त होती है। मिश्रित फसल में यह उपज ४-५ मन प्रति एकड़ मिलती है। अय्यर के शब्दों में मैसूर में मिश्रित रूप में अरहर की प्रति एकड़ उपज ४०० से ६०० पीं० तक प्राप्त की जाती है। दानों के अतिरिक्त फसल से भूसा और डटल भी प्राप्त होते हैं जो किसानों के बड़े काम की वस्तु हैं। भूसा प्रायः दाने के परिमाण में प्राप्त होता है किन्तु डंटल की मात्रा एक एकड़ में १००-१२५ मन तक निकलती है।

उपयोग तथा खाद्य-अंश-अग्रहर की दाल भारत में अधिक प्रसिद्ध और प्रचलित है। लोग प्रायः प्रत्येक दिन अपने भोजन में इसे सम्मिलित करते हैं। दाल के अतिरिक्त इसकी कढ़ी आदि वस्तुएँ बनाई जाती हैं। दाल का छिलका पशु बहुत चाव सं खाते हैं। भूसा भी अन्य भूसे की भाँति पशुओं को खिलाया जाता है। डंठल टोकरी बनाने, छुप्पर छाने, ईंधन आदि अनेक कार्यों में प्रयुक्त होता है।

अपहर के दाने से छिल्के उतारने के पश्चात् दो दालें मिलती हैं जिनकी दाल बनाई जाती है। छिलके मोजन में नहीं प्रयोग होते। दाल में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, चर्बी आदि पदार्थ निम्नलिखित परिमाण में उपस्थित होते हैं—

	कार्बोहाइट्रेट	प्रोटीन	चर्बी	कैल्शियम	लोहा	फास्फोरस	राख	नमी
दाल दाना	५७°२ ५६°४		१ " ७ १ " ४	o*?¥	८,८	० २६	- 1	१५.५ ११.४

रोग ख्रोर व्याधियाँ— ख्ररहर के पौषे पर कई रोग ख्रौर व्याधियाँ ख्राक्रमण करती हैं। रोगों में उकठा रोग सबसे ख्रिधिक भयंकर होता है।

उकठा रोग (Wilt disease)—यह रोग एक प्रकार के फँफूदी द्वारा उत्पन्न होता है जिसे फ्यूजेरियम उडम (Fusarium udum) कहते हैं। इसका आक्रमण छोटे और बड़े सभी किस्म के पौधों पर होता है। यह फँफूदी भूमि में रहता है और बिना अपने आश्रयदाता (host) के भी एक लम्बे काल तक भूमि में पड़ा रह सकता है। पौघों पर यह जड़ों द्वारा आक्रमण करता है और उनमें अपना प्रवेश कर सम्पूर्ण पौधे पर अपना प्रभाव डालता है। इस फँ रूदी का आक्रमण वायु में उत्पन्न स्पोर (Wind borne spores) से भी होता है जो निकट के प्रभावित पौधे से आ जाते हैं किन्तु इस प्रकार का आक्रमण उसी समय होता है जबिक पाँधे मौसम में देर से बोये गये रहते हैं। इस रोग के लच्चण तने के छिलके हटाकर सरलतापूर्व के देखे जा सकते हैं। इनका रंग काला पड़ जाता है और ये काली धारियों के रूप में नीचे जड़ों तक रहती हैं। इनका प्रारम्भ मुख्य जड़ों से होता है। जहाँ से प्रारम्भ होता है वह भाग बिल्कुल सड़ा पाया जाता है। मुख्य जड़ों से होता है। जहाँ से प्रारम्भ होता है वह भाग बिल्कुल सड़ा पाया जाता है। मुख्य जड़ के सड़ने से पूरा पौधा मुरभा जाता है और उसका विकास बन्द हो जाता है। धारे-धारे पौधा सूख जाता है और इपकों को बहुत बड़ी हानि उठानी पड़ती है। ऐसा देखा जाता है कि खेत में पीचे रोग द्वारा स्थान-स्थान पर प्रभावित होते हैं। जहाँ एक पौधा रोगी होता है कि उसके पास कुछ टेढ़ी-मेढ़ी गोलाई के कई पौचे रोगी हो जाते हैं।

इस रोग की परिचर्या के लिए स्रमो तक कोई प्रभावकारी श्रीषि नहीं निकल पाई है। इसके लिए ऐसी किस्में स्रिधिक लाभप्रद्र होती हैं जिन पर रोग का कोई प्रभाव न पड़ सके। ऐसी किस्में टाइप ५१ श्रीर टाइप ८० हैं जिन्हें उगाकर रोग से बचाव किया जा सकता है।

पत्तियों पर धब्बे लगना (Leaf spot)—इस रोग का प्रभाव बिहार स्त्रीर उत्तर प्रदेश में पाया जाता है। यह एक प्रकार के फॅफ़्दी सरकोस्पोरा इण्डिका (Cercospora indica) द्वारा उत्पन्न होता है। रोग के उत्पन्न होने से पत्तियों पर धब्बे पड़ जाते हैं जिनके दिखाई देते ही रोग का प्रभाव जान लेना चाहिए।

पत्तियों के कीड़े (Leaf caterpillar)—व्याधियों में पत्तियों के कीड़े, फिलियों के कीड़े और फिलियों की मिक्लियां अधिक भयंकर होती हैं। पित्तियों के कीड़े यूिसलस क्रिटिका (Eucelis crittica) के नाम से सम्बोधित किये जाते हैं। ये पीधे की ऊपरी पत्तियों पर ही प्रायः आक्रमण करते हैं और एक जाला बनाकर उन्हें एक अगुरह में कर देते हैं। इनकी पहचान दूर से केवल जाले को देलकर ही की जा सकती है। इन्हें दूर करने के लिए पकड़ कर मारना एक सरल उपाय है।

फिलियों के कीड़े (Pod Caterpillar)—ये कीड़े खेत में खड़े पौधों की फिलियों पर ब्राक्रमण करते हैं ब्रीर उनके बीजों को बाहर से खा जाते हैं। इन्हें इक्सेलास्टा पैरासाइटा (Exclasta Parasita) कहते हैं। इन्हें नष्ट करने के लिए पकड़ कर मार या जला देना चाहिए।

फिलियों की मिक्खियाँ—इसे म्यूसिडी एक्लीप्ट्रेटी (muscidoe acalyptratoe) नाम से पुकारते हैं। यह फिलियों पर ऋपने लारवा (larva) द्वारा ऋाकमण करती है जिसे मैगोट (maggot) कहते हैं या बीजों पर ऋाकमण करता है ऋीर उन्हें खा कर ऋपना जीवन-निर्वाह करता है।

दाल तैयार करना — ग्ररहर के दाने से दाल तैयार करने के लिए छिल्का पृथक कर दिया जाता है ग्रीर तत्पश्चात् दाने की दो दालें हो जाती हैं। छिल्का पृथक करने ग्रीर दाल तैयार करने के लिए दो विधियाँ प्रयोग की जाती हैं जो ग्रिधिक प्रचलित हैं।

अध्याय ११

उद

(Phaseoulus mungo)

यह फसल काले चने के नाम से प्रसिद्ध है। दाल की फसलों में इसका मुख्य स्थान है। यह हरे चने अथवा मूँग से बहुत कुछ मिलती-जुलती है, किन्तु इसका वैज्ञानिक नाम कुछ इस प्रकार का है कि दोनों को पहचानने में अम उत्पन्न हो जाता है। इसका वैज्ञानिक नाम फेजिओलश मूँगो (Phaseolus mungo) है जब कि मूँग फेजिओलस अरकस के नाम से प्रसिद्ध है।

मूल स्थान — उर्द का मूलस्थान भारतवर्ष ही माना जाता है। श्राजकल यह विश्व के ऊष्ण किटवंधीय तथा शीतोष्ण किटवंधीय श्रानेक देशों में उगाई जाती है। यह श्रफ्रीका के श्रानेक भागों, दिल्ला यूरोप, दिल्ला श्रामेरिका श्रादि स्थानों में प्रजुरता से उत्पन्न की जा रही है। यह सभी स्थानों पर दाल के ही लिए नहीं उगाई जाती बल्कि इसकी हरी खाद तैयार की जाती है तथा चारे के लिए भी पैदा किया जाता है। भारतवर्ष में इसे हरी खाद श्रीर दाल दोनों के लिए उत्पन्न किया जाता है। यह बंगाल, विहार, श्रीर उत्तर प्रदेश में उत्पन्न की जाती है। उत्तर प्रदेश में इसका चेत्र फल ४६ लाख एकड़ है जिसमें से दाना लगभग १६ मन मिलता है।

भूमि — उर्द के लिए प्रायः भारी भूमि की आवश्यकता होती है। काली भूमि जहाँ इसकी खेती के अन्य साधन मुलभ हों, विशेष उपयुक्त होती हैं। दोमट भूमि मिटियार तथा सिल्ट वाली भूमि में भी इस सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है। उन स्थानों पर जहाँ वर्षा अधिक होती है, वहाँ इसे धान के खेत में उगाया जाता है। धान के खेत में इसे धान की रोपाई के पूर्व हरी खाद की भाँति अथवा दाल के लिए फसल के कटने के पश्चात् उगाया जाता है।

जलवायु — उर्द की फसल भारतवर्ष में मुख्यतः खरीफ की फसल है श्रीर इसे मानसून के समय उगाया जाता है। किन्तु कुछ स्थानों पर इसे रबी में भी उरपन्न

किया जाता है। जब इसे खरीफ में उगाते हैं तो इसकी दो फ सलें ली जा सकती हैं, प्रथम अल्पकालिक फसल और दूसरी दीर्घकालिक। अल्पकालिक फसल मई और जून के महीने में तथा दीर्घकालिक जुलाई और अगस्त में तैयार की जाती है। उत्तरी और पूर्वी भारत में इसे खरीफ में ही उत्पन्न किया जाता है। रबी में इस फसल को पाले और निम्नतम तापक्रमसे अधिक भय रहता है, अतः इसे इन दिनों वहीं उगाते हैं जहां जाड़े में तापक्रम अधिक नीचे नहीं जाने पाता। रबी के लिए इसे फरवरी के महीने में वो देते हैं और मई के महीने में इनकी कटाई कर लेने हैं।

वानस्पतिक विवरण श्रीर जातियाँ — उर्द का पौधा लेगुमिनेसी कुल के पेपिलियोनसी सहकुल से सम्बन्ध रखता है। इसका पौधा छोटी भाड़ी रूप में होता है जिसकी ऊँचाई १ फीट से २ फीट तक पाई जाती है। यह फैलने वाली कोटि का वार्षिक पौधा है जिसके तने ऋच्छे सीधे ऋौर शाखा सहित होते हैं। शाखाएँ तथा तने लम्बे भूरे बालों से भरे होते हैं। इन्हीं बालों के कारण इसे कुछ देशों में ऊली पायराल (Wooly pirol) कहा जाता है। इस प्रकार के बाल (रोम) मँग के पीधों में भी पाये जाते हैं, किन्तु अन्तर यह होता है कि उर्द के बाल अपेचाकृत लम्बे होते हैं । पत्तियाँ बड़ी, रोयेंदार श्रौर ट्राइफोलिएट (trifoliate) होती हैं जिन पर एक पीले रंग की धारा (purple tinge) बनी रहती है । पत्तियों का रंग साधारण-तया हरा से गहरा हरा होता है किन्तु मूंग की पत्तियों की अपेद्धा यह रंग हल्का पड़ता है। शाखात्रों में फूल लगते हैं जो एक लम्बे रोयेंदार पेडंकिल पर होते हैं। फूल एक गुच्छे में होते हैं श्रीर एक गुच्छे में इनकी संख्या ५ से ६ होती है। फूलों में स्वयं सेचन तथा स्वयं गर्माधान बहुधा ही पाये जाते हैं। परसेचन यदा-कदा हो जाता है। गर्भाधान के पश्चात फलियाँ बनती हैं जिनकी लम्बाई २" से ३" तक होती है। फलियों का आकार लम्बा, सिलिएडरिकल (Clinderical), दानेदार, रोयेंदार और थोड़ा भुका हुआ होता है। फिलयों के भीतर बीज स्थित रहते हैं जिनका रंग काला या हरा होता है । ये छोटे होते हैं स्त्रीर इनके हाइलम उन्नतोदर (Concave) होते हैं जिससे इन्हें मुँग के बीजों से सरलतापूर्वक पृथक किया जा सकता है।

पौषे की जड़ें मूसला (Tap root System) होती हैं जिनकी सहायक जड़ें उथली या गहरी हो सकती हैं। जड़ों पर एक विशेष प्रकार की गाँठें होती हैं जो दाल वाली फसलों की एक विशेषता होती है।

उर्द का विभाजन सर्वप्रथम श्री ऋार० डी० बोस ने किया ऋौर इमे दो स्पेसीज में विभक्त किया—(१) फेजियोलस मुंगो वार नाइगर (Var niger)
(२) फेजियोलस मुंगो वार विरिडिस (Viridis)

नाइगर स्पेसीज के बीजों का आकार बड़ा और रंग काला होता है। यह जाति अधिक उपज देने वाली और शीध तैयार होने वाली होती है। इसे हिन्दुस्तानी में उद्दे कहा जाता है। इसे पौधों की बढ़वार, फूलों के रंग और बीजों के रंग आदि के आधार पर १० किस्मों में विभाजित किया जाता है। विरिडिस स्पेसीज के बीज छोटे आकार के और रंग में हरे होते हैं। यह जाति उपज कम देने वाली और देर में तैयार होने वाली होती है। इसे उद्दी कहा जाता है जो उद्दे का अविकसित रूप है। उद्दे की भाँति इसको भी १५ किस्मों में बाँटा गया है। अतः इस प्रकार उर्द की कुल २५ जातियाँ हो जाती हैं।

उर्द के च्लेत्र में परीच्राए (रिसर्च) का कार्य सन् १६३२ ई० में कानपुर में प्रारम्भ हुन्ना जिसमें स्थानीय जातियों में काले बीज वाली जाति टाइप २७ ही सर्व-श्रेष्ठ चुनी गई। १९४३ ई० में लोगों का ध्यान इस स्रोर क्रुका कि उन्नत जाति को निम्नलिखित तीन गुणों से सम्पन्न होना चाहिए १) शीव्र तैयार होने वाली (२५ से ३ माह) (२) रोग निरोधक (disease resistant) तथा (३) ऋधिक उपज देने वाली । सन् १६४४ ई० में यह परीच्या ऋघिक उत्साह के साथ किया गया ऋौर चुनाव के लिए १०० जातियाँ ली गईं। इस समय उर्द की तोन उन्नत जातियाँ त्र्राधिक प्रचलित हैं —टाइप २७, टाइप ६ त्र्रीर टाइप ७७ । टाइप २७ का चुनाव सिंघ में किया गया। यह फैलने वाली तथा देर में तैयार होने वाली किस्म है। इसके तैयार होने में लगभग १३० से १४० दिन लगते हैं। इससे १०-१२ मन प्रति एकड़ की उपज प्राप्त की जाती है। टाइप ६ का चुनाव बरेली में किया गया। यह शीव तैयार होने वाली किस्म है ऋौर लगभग ६० दिनों में काट ली जाती है। इसकी श्रीसत उपज ८-१० मन तक होती है। इस पर मोजैक रोग का कम प्रभाव पड़ता है। टाइप ७७ फर्रुखाबाद का स्थानीय चुनाव (Selection) है जिसके बीज हरे रंग के होते हैं। यह देर में तैयार होने वाली जाति है ऋौर इसके तैयार होने में लगभग १३० दिन लगते हैं। इसकी उपज लगभग ८ मन प्रति एकड़ है।

खेत की तैयारी श्रीर बोश्राई—उर्द के खेत की तैयारी गेहूं की माँति बृहद रूप में नहीं की जाती बल्कि इसके लिए साधारण तैयारी ही यथेष्ट समभी जाती है। देशी हलों की आर-पार की तीन जुताइयाँ खेत को तैयार करने में काफी होती हैं। मिट्टी को भुरभुरी बनाने के लिए आर-पार की प्रत्येक जुताई के पश्चात् एक पाटा दे देना चाहिए। यदि मिट्टी पलटने वाले हलों का प्रयोग किया जाय तो इनकी दो ही जुताइयाँ पर्याप्त होती हैं। इन जुताइयों के साथ एक बार हैरोइंग की जाती है और पाटा भी चलाया जाता है, जिससे खेत की भूमि भली-भाँति तैयार हो जाय।

खेत की तैयारी के पश्चात् इसे छिटकवाँ, हल के पांछे अथवा मशीन द्वारा बो दिया जाता है। प्रचलित विधि छिटकवाँ है किन्तु यह वैज्ञानिक नहीं है। हल के पीछे कुँड़ों की अथवा मशीन की बोआई से पौधे पंक्तियों में निश्चित दूरी पर बोये जा सकते हैं। जब खेत में पानी जमा हो जाने का भय रहता है तो इसकी बोआई मेड़ों पर की जाती है। हरी खाद के लिए उगाने पर इसे प्रायः छिटकवाँ विधि से बोते हैं और खेत की तैयारी भी साधारण रूप में करते हैं। उर्द को जब दाल के लिए उगाते हैं तो इसे अकले विशुद्ध फसल के रूप में न बोकर मिश्रित रूप में बोते हैं। इसका मिश्रण दाल वाली फसलों के साथ अरहर, सूत वाली, कपास, तेल वाली—अंडी, मिलेट जैसे ज्वार, बाजारा, साँवा, कोदो, और मक्का आदि के साथ किया जाता है और खेत की तैयारी तथा बोआई उसी प्रकार की जाती है जैसे प्रधान फसल की होती है। इसे अल्पकालिक रूप में जून के मध्य से लेकर जुलाई के प्रथम सप्ताह तक बो देते हैं। किन्तु जब यह कैच काप (Catch crop) की भाँति उत्पन्न की जाती है तो इसकी बोआई अप्रैल-मई के माह में कर दी जाती है। इस समय की फसल जायद के नाम से भी पुकारी जाती है।

उर्द जब विशुद्ध फसल के रूप में बोयी जाती है तो बीज की मात्रा ४-६ सेर होती है किन्तु यह मात्रा कतारों में बोल्लाई करने पर ही लगती है। छिटकवाँ विधि से बोने पर ऋषिक बीज लगता है ऋौर मात्रा ६ से द सेर तक लगती है। मिश्रग्र रूप में इसकी मात्रा २-३ सेर पर्यात होती है।

उर्द को जब चारे के लिए उत्पन्न किया जाता है तो इसे प्राय: छिटकवाँ विधि से ही बोते हैं श्रीर पौधे की दूरी पर ध्यान नहीं देते। किन्तु बोश्राई में जब वैज्ञानिक विधियों का श्राश्रय लेते हैं तो पंक्ति से पक्ति की दूरी १५″ श्रीर पौधों से पौधों की दूरी ६-१२″ या इससे भी कम रखी जाती है। दाल या दाने के लिए बोने पर पंक्ति से पंक्ति की दूरी १८″ से २४″ श्रीर पौधे से पौधे की दूरी १० से १२″ होती हैं श्रीर इनकी बोश्राई हल के पीछे श्रथवा मशीनों द्वारा की जाती है। मेंड्रों पर बोने पर में को ऊँचाई ४-५" रखी जाती है। जब उर्द को मिश्रण रूप में बोया जाता है तो इसे मिश्रण के अनुसार दूरी गख कर पंक्तियों में बोया जाता है। मक्का और कपास के साथ बोने पर इसकी पंक्तियाँ २' की दूरी पर बनाई जाती हैं और बीज उन्हीं में लगा दिये जाते हैं।

निराई-गुड़ाई—उर्द के पौषे जब छोटे होते हैं तो उस समय खेत की निराई-गुड़ाई करनी श्रावश्यक होती है। पहली निराई बोश्राई के ४-५ सप्ताह पश्चात् करनी चाहिए। इसके पश्चात् श्रावश्यकता समक कर निराई-गुड़ाई की क्रिया दुहराई जा सकती है। यह क्रिया खुरपी, हो (निरायक) श्रथवा कल्टिवेटर से की जाती है। खुरपी तथा हो में मजदूर लगाये जाते हैं श्रीर कार्य हाथ द्वारा किया जाता है। इस विधि में परिश्रम श्रीर व्यय श्रिषक पड़ता है। कल्टिवेटर बैलों द्वारा चलाये जाते हैं जिससे परिश्रम श्रीर व्यय दोनों की बचत होती है किन्तु कल्टिवेटर वहीं चलाये जाते हैं जिससे परिश्रम श्रीर व्यय दोनों की बचत होती है किन्तु कल्टिवेटर वहीं चलाये जाते हैं जहाँ बीज की बोश्राई पंक्तियों में का गई होती है। छिटकवाँ विधि से बोश्राई करने पर निराई-गुड़ाई करने में खुरपा ही उपगुक्त समक्ती जाती है। चारे की पसल में निराई-गुड़ाई की श्रिषक श्रावश्यकता नहीं होती। यही बात हरी खाद के लिए बोयी गई कसल में भी होती है।

कटाई—उर्द की फसल अपनी किस्म के अल्पकालिक, मध्यम और दीर्घ-कालिक गुणों के अनुसार रई में तीन महीने में तैयार हो जाती है। अल्पकालिक किस्में अगस्त-स्तिम्बर में पकने लगती हैं किन्तु दीर्घकालिक के पकने में देर लगती है और वे अक्टूबर से नवम्बर तक तैयार होती हैं। फसल की कटाई फिलयों के पूर्णरूपेण पकने के पूर्व ही कर दी जाती है क्योंकि अधिक पक जाने पर फिलयों के बिखरने का मय रहता है। पौषे हँसिया द्वारा भूमि की सतह से २-३" ऊपर से काटे जाते हैं और बोफ बनकर खिलहान में जमा कर दिये जाते हैं। जब खिलहान में जमा किये गये पौषे मली-माँति सूख जाते हैं तो बैलों की सहायता से दाय चला कर दाने पृथक कर लिये जाते हैं। कमी-कभी नम भूम में उर्द की कटाई हँसिया से न कर हाथ से ही उखाड़ लिया जाता है। ऐसी स्थिति में दॅबाई के पूर्व जड़ें अलग कर देना अच्छा होता है क्योंक जड़ों में मिट्टी लगी होती है और दँबाई करते समय वे दानों में मिल जाती हैं। दाने साफ करने के पश्चात घूप में मली-माँति सुखाये जाते हैं और तत्पश्चात् संचित कर दिये जाते हैं।

उपज—साधारण स्थिति में उर्द के दाने की उपज लगभग ५-६ मन होती है।

उन्नत जातियों में उपज श्रिधिक मिलती है श्रीर यह प्रति एकड़ द से १० मन तक पाई जाती है। चारा प्रति एकड़ १५-२० मन प्राप्त होता है। दाने की श्रीसत उपज २५० पौ० प्रति एकड़ है।

उपयोग—भोजन में इसे दाल के रूप में ऋधिकता से प्रयोग किया जाता है। इसके ऋतिरिक्त इसे दही-बरे, पकौड़ियाँ, परवर ऋादि बनाने में भी काम में लाया जाता है। दाल के रूप में ऋौषि के दृष्टिकां ए से इसका ऋधिक महत्व है। इसे लकवा के रोग में इस्तेमाल किया जाता है क्योंकि इसमें इसे दूर करने की शक्ति होती है। स्वर्णकारों की दुकानों में यह 'माशा' के रूप में काम ऋाता है। लगभग १६० माशे (दाने) का एक सेर होता है। उर्द में फास्फोरस का ऋधिक ऋंश उप-रियत होता है। दाने के ऋतिरिक्त इसकी पत्तियाँ शाखाएँ ऋौर जड़ें भी खाद, बैलों को खिलाने तथा ईंधन के लिए प्रयुक्त होते हैं।

अध्याय १२

गन्ना

(Sugarcane-Saccharum Species)

गन्ना को संसार की मुख्य फसलों में आज एक महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त हैं। यह चीनी का एक मुख्य स्रोत है। इससे विश्व को प्रति वर्ष २०० लाख टन से अधिक सुक्रोज प्राप्त होता है। यद्यपि विश्व में चीनी के स्रोत गन्ने के अतिरिक्त खजूर, शकरकन्द, मीठा ज्वार आदि भी हैं और इन्हें एक बहुत बड़े परिमाण में उत्पन्न भी किया जाता है किन्तु विश्व को चीनी के सम्पूर्ण उत्पादन का लगभग ६६% गन्ने से ही प्राप्त होता है। गन्ना ऐसी फसल नहीं है जिसपर मनुष्य अपना जीवन निर्वाह कर सकता है। आज के कुछ शताब्दियों पूर्व यूरोप के लोग इसे एक विलासिता की चस्तु समभते थे किन्तु आज इसका महत्व इतना बढ़ गया है कि इसे सन्तुलित भोजन का एक अंग माना जाने लगा है।

मृ्लस्थान श्रोर इतिहास—यद्यपि गन्ना के मृ्लस्थान का निश्चित निर्धारण श्रान तक नहीं हो पाया है किन्तु लोगों का ऐसा विश्वास है कि इसका जन्मस्थान पूर्व में ही कहीं है। मारतवर्ष में गन्ने की खेती श्रात्यन्त प्राचीनकाल से होती श्रा रही है। ३,००० ई० पू० में लिखे गये वैदिक साहित्य में इसका उल्लेख है। द्वीं शताब्दी ई० पू० के चीनी विद्वानों के लेखों से पता चलता है कि चीन को गन्ने श्रीर उसकी खेती का ज्ञान भारतवर्ष से ही प्राप्त हुआ। ३२७ ई० पू० में सिकन्दर के एक सेनापित नरकुस ने लिखा था कि सिन्ध नदी के पार श्रासम्य श्रीर जंगली लोग विना माञ्जमिक्खयों की सहायता के नरकुल के पौधे से रस के मधु उत्पन्न कर सकते हैं। यह भी पता चलता है कि सिकन्दर महान् यूनान लौटते समय गन्ना श्रापने देश ले गया था। प्राचीनकाल के संस्कृत ग्रन्थों में ईख को इच्चा, इन्तु या इन्तुरा, तथा चीनी को शर्करा या शक्कर कह कर पुकारा गया है। डाक्टर बार्बर (Dr. Barber) का

विश्वास है कि भारतीय गन्ने का मूलस्थान भारत के पूर्वी नम भागों में (बंगाल श्रीर त्र्यासाम) कांस (Saccharum Spontaneum) जैसे किसी पौधे से हुन्ना है। उनका यह भी कथन है कि गन्ने की उज्या कटिबन्धीय किस्म स्त्रोसीयाना के बड़े प्रायद्वीप अथवा न्युगाइना में सर्वप्रथम उत्पन्न की गई। इसी आधार पर लोगो का कहना है कि भारतीय श्रीर उष्ण कटिबन्धीय गन्ने की किस्में एक दूसरे से बिना किसी लगाव के स्वतन्त्र रूप से पूर्व के विभिन्न भागों में उगीं श्रीर बाद में सम्पूर्ण विश्व में फैल गईं। लगभग ६०० ई० में चीन में गन्ने की खेती नहीं होती थीं ऋथवा होती भी थी तो लोगो को चीनी बनाने का ज्ञान नहीं था, क्योंकि इस बात के प्रमाण् मिलते हैं कि तत्कालीन चीनी सम्राट तासेन हेंग अपने कुछ लोगों को चीनी बनाने की कला सीखने के लिए बिहार भेजा था। इस प्रकार भारत में गन्ने की खेती श्रीर चीनी बनाने के व्यवसाय की प्राचीनता का पता चलता है। किन्तु श्राजकल ऋधिक लोगों का यह विश्वास है कि गन्ने का मूल प्रशान्त महासागर के प्रायद्वीप में है जहाँ से यह विश्व के अनेक भू-भागों पर लाया गया। सर्वप्रथम यह एशियाई भागों— मुख्यतः भारतवर्ष, चीनी के दित्त्एि। भाग श्रीर पड़ोसी देशों में पहुँचा। तत्पश्चात यह फारस होते हुये पूर्व मध्य के देशों प्रशान्त महासागरीय भूखगड, मिश्र श्रीर उत्तरी श्रफ्रीका में लाया गया। इसी समय गन्ना यूरोप के कुछ देशों जैसे इटली श्रीर स्पेन में उगाया गया। गन्ना की खेती घीरे-घीरे वेस्ट इन्डीज के प्रायद्वीप में भी प्रारम्भ हो गई। ऐसा विश्वास किया जाता है कि यहाँ इसे लाने का श्रेय कोलम्बस को है जो लगभग १४०३ ई० में यहाँ पहुँचा था। जमायका में इसकी खेती उस समय से प्रारम्भ हुई जब लगभग १६५५ ई० में वहाँ ऋंग्रेंज लोग पहुँचे। जावा में इसका समारम्भ १९ वीं शताब्दी से होता है। यद्यपि त्राज गन्ने की खेती विश्व के अनेक देशों में बड़े पैमाने पर की जा रही है। किन्तु भारत में इसका चेत्रफल गन्ना उगाने वाले किसी भी ऋकेले देश से ऋधिक है।

वितरण्—गन्ने की खेती विश्व के अधिकतर उज्याकटिबन्धीय च्लेत्रों में की जाती है, इसीलिए इसे उज्याकटिबन्धीय फसल के नाम से सम्बोधित किया जाता है। किन्तु यह शीतोष्ण्य कटिबन्धीय भागों में भी सफलतापूर्वक उगाई जाती है। इसके चेत्र मोटे तौर पर ३२° उतरी अचांश से ३०° दिच्चिणी अचांश के बीच पड़ते हैं जिसमें दिच्चिण, भारत, सुमात्रा, दिच्चिणी अमेरिका, दिच्चिणी अफ्रोका और जावा सम्मिलित होते हैं। कुछ भागों में इसे १०° अचांश उतरी से ४०° अचांश दिच्यों तक भी उत्यक्त

किया जाता है। इस भाग में उत्तरी भारत, दिल्ला चीन श्रौंर फिलिपाइन श्राते हैं। इन देशों के श्रितिरिक्त इसकी खेती श्रास्ट्रेलिया में भी होती है। नीचे की सारिणी में गन्ने की खेती करनेवाले देशों में इसका चेत्रफल श्रौर विश्व के चेत्रफल का प्रतिशत दिया जा रहा है।

E T	चेत्रफल (१० लाख एकड़ में)	यतिशत (विश्वके चेत्रफलका)
भारतवर्ष	३.६३	રું∗પૂ
र यूग	३.६६	Ę • <i>o</i>
ब्राजील	४.६४	१२•०
त्रर्जे न्टा इना	०°६०	३ प्
फिलिपाइन	০, ৪৫	र•=
मैक्सिको	०•४३	२ •५
पोर्टोरिको	6,5%	₹*०
संयुक्तराज्य ऋमेरिका	०•३१	₹ °⊏
फार्मोंसा	०•३	१*≒
त्र्यास्ट्रेलिया	०=२९	१*७
दिच्यी अफ्रीका	०*२०	१-१
मारूतियस	૦•ફર્યૂ	3•0

भारत में गन्ने का चेत्रफल श्रीर गुड़ का उत्पादन इस प्रकार है-

7.27	च्चेत्रफल (हजार एकड़ में)		उपज (हजार टन में			
राज्य	१९५६-५७	१६५५-५६	१६५६-१६५७		१६५५-१६५६	
			गन्ना	गुड़	गन्ना	गुड़
त्र्यान्ध्र प्रदेश	१७५	१७५	५,०७४	५०७	4,१५६	५ १६
त्र्यासाम	६३	६४	६६६	६७	६६२	६६
बिहार	४०५	३७⊏	330,8	880	२,६१६	२६ २
वम्बई	588	२१७	પ્ર,દદ્દહ	६२१	५,३२४	પૂપ્રર
जम्मू काश्मीर	३	3	3	१	3	8
केरल	38	१८	રપૂર	३५	३३१	३३
मध्यप्रदेश	१०६	१००	१,२⊏६	१२६	१,१५०	११५
म्द्रास	१२६	१२१	३,४१०	३७३	३११२	३४१
मैस्र	१२३	११७	३,०६४	308	२,८६७	२६०
उड़ीसा	५६	પૂદ્	६१८		६१८	६२
पंजाब	४८७	४५२	પ્ર,₹⊏પ્ર	५३६	प्र,प्रह४	યુપુદ્
राजस्थान	दर	६५	५७२	५७	४५३	४५
उत्तर प्रदेश	३,०५०	२,७२०	३४,७८३	३,४७⊏	₹€,४००	२,६४०
पश्चिमी बंगाल	५७	६२	१,११०	222	१,२६३	१२९
दिल्ली	१०	ঙ	90	৬	40	પૂ
हिमाचल प्रदेश	₹	३	१८	२	१६	२
त्रिपुरा	७	દ્	७३	৩	६२	હ્
. কুল	५,०१६	४,५६४	६६,८०	६,७४५	પ્રદ, ३१७	५,६⊏२

सारिणी को देखने से पता चलता है कि भारतवर्ष में सब से अधिक गन्ना उत्पन्न करनेवाला राज्य उत्तरप्रदेश है जहाँ १९५६-५७ का अनुमानित चेत्रफल ३०५० हजार एकड़ और उपज गन्ने में ३४,७८३ हजार टन तथा गुड़ में ३,४७८ हजार टन है। उत्तरप्रदेश का गन्ने का चेत्रफल भारतवर्ष के गन्ने के कुल चेत्रफल का लगफल ६०० है। उत्तरप्रदेश के पश्चात पंजाब और बिहार का नम्बर आता है। उत्तरप्रदेश को गन्ने के चेत्रफल के हिसाब से हावर्ड ने तीन विभागों में विभाजित किया है जहाँ

गन्ने की उपज कृषि की कुल उपज से ५% से अधिक चित्र पड़ती है। प्रथम, विभाग में सहारतपुर, सुजफ्कर नगर, विजनौर, मेरठ और बुलन्द शहर सम्मिलित होते हैं जो गंगा और जमुना के किनारे बसे हैं। गन्ने का दूसरा चेत्र बरेली और पीलीभीत का है। तीसरे विभाग में गोरखपुर, फैजाबाद, आजमगढ़, जौनपुर और बिलया आते हैं।

मिट्टी-गन्ने की खेती साधारणतः दोमट अथवा भारी दोमट में अच्छी होती है। हल्की भूमि में इसे तभी उगाया जा सकता है जब कि भूमि में जीवांश ऋौर नमी का त्र्याधिक्य हो। इसे दिल्ला की काली भूमि, लाल भूमि त्र्यौर सिन्ध गगा के मैदान की ऋलूवियल भूमि से लेकर राजस्थान की बर्लुई भूमि तक में उगाया जा सकता है किन्तु बलुई भिम में इसकी अरन्छी उपज उसी स्थिति मं ली जा सकती है जबकि उसमें जीवांश की मात्रा ऋधिक हो और नमी का भी कोई ऋभाव न हो। जिस बलुई भिम में जीवांश पदार्थों तथा नमी की कमी हो, उसम इन्हें बाहर से मिलाकर गन्ने की सफल खेती की जा सकती है। इसके लिए सर्वोत्तम भिन दोमट से चिकनी तक मानी जाती है जो उत्तर भारत के भैदान में मिलती है। श्री हावर्ड ने उत्तरप्रदेश को गन्ने की उपज़ के ऋाधार पर तीन भागों में विभाजित करते हुये कहा है कि देश में नदियों के विभाजन ऋौर ऋघः तल के जलस्तर की रिथति को देखकर ऐसा ऋनमान होता है कि इन तीनों भागों में भूमि की नमी की दशा ऐसी है कि गन्ने की जड़ों के बढ़ाव में सहायता करती है श्रीर इस प्रकार फसल के लिए श्रावश्यक सिचाई में कमी हो जाती है। गन्ना उत्तरप्रदेश के तराई भाग में बहुत अधिक परिमाण में उत्पन्न किया जाता है जहाँ कि भूमि में नमीं की बहुलता होती है। अतः इसके लिए नमीं की त्र्यधिक त्र्यावश्यकता होती है किन्तु निचली भूमि जहाँ पानी जना हो जाता है इसकी खेती के योग्य नहीं मानी जाती। ऐसी भूमि में पौधो का उपयुक्त बढ़ाव नहीं हो पाता। इसी प्रकार ऊँची भूमि जहाँ पानी रुकता ही न हो इसे नहीं उगाया जा सकता। हल्की श्रौर बलुवार भूमि में फसल के गिरने का भय रहता है क्योंकि भूमि में चिपकनाहट-शक्ति का अभाव सा रहता है। गोरखपुर की भूमि प्रयोगो क आधार पर तीन भागों में बाँटी गई है। यह विभाजन भूमि की अम्लायता और जारीयता पर निर्भर करता है। इन भागों में गन्ने की भिन्न-भिन्न उन्नत जातियाँ उगाई गई श्रौर इस प्रकार इस बात का पता लगाया गया कि कौन जाति किस भाग में सफल उपज दे सकती है। वहाँ के तीन भागों से लिये निम्नलिखित जातियों के उगाने की सिफारिश की गई है--

है। दिच्चिण भारत में इसे २५" से १००" तक की श्रीसत वर्षा वाले स्थान पर उत्पन्न किया जाता है।

गन्ने को नमी श्रीर शुष्क जलवायु की भी श्रावश्यकता होती है। नमी शुष्क मौसम के कुछ अन्तर पर मिलनी चाहिए। नमी का पौधे की बृद्धि से बनिष्ठ सम्बन्ध होता है। शुष्क मौसम में उसे गर्मी उपलब्ध होती है। पीधे के लिए गर्मी की निश्चित इकाई की जरूरत होती है श्रीर जब यह गर्मी मिल जाती है तो पौचे पकना प्रारम्भ कर देते हैं। गर्म स्थानों में गर्मी की यह इकाई सर्द स्थानों की ऋपेचा शीव ही प्राप्त हो जाती है. ख्रतः पौषे शीव परिपक्व स्थिति में ख्रा जाते हैं। गर्मी की मात्रा मिलने के त्राधार पर गन्ने का वृद्धिकाल निश्चित होता है। भारतवर्ष में यह काल १० से १२ माह तक होता है। सर्व स्थानों में यह काल अधिक हो सकता है जो ऋार्थिक दृष्टिकोण से उचित नहीं जान पड़ता। ए० के० ऋय्यर का कथन है कि गन्ने के लिए जलवाय ऐसी होनी चाहिए जो शीध तैयार होने वाली जातियों की भाँति कम से कम १० माह तक लगभग वृद्धि के अवसर प्रदान करे जबकि इस अविध में पाले अथवा अत्यधिक सदीं का आक्रमण न हो। अत्यधिक सदीं वृद्धि रोक देती है ऋौर पाला खड़ी फ़ुसल को विनध्ट कर डालता है, ऋतः गन्ना ऐसी श्रवस्था में श्रपनी श्रवधि के समाप्त करने के पूर्व ही काट लेना चाहिए श्रीर यदि पाले अथवा अधिक सर्दी का पड़ना जारी रहे तो कटे हुये गन्ने को बचाने के लिए मिटटी या किसी ऐसी ही प्रकार की वस्तु से ढँक देना चाहिए जिससे किसान को कोई हानि न उठानी पड़े ! ख्रतः ऐसे स्थानों पर जहाँ पाले ख्रीर अत्यधिक सर्दी पड़ने के अधिक अवसर हो तो गनने की फसल उगानो ही नहीं चाहिए क्योंकि सभी सावधानियाँ रखते हुए भा थोड़ी-सी भूल हो जाने पर किमान को ऋधिक च्रति उठाना पड़ सकती है।

विभाजन ऋौर जातियाँ —इनफ्जोरेसेन्स में देशों के वितरण के आधार पर गन्ने को निम्नलिखित श्रेणियों में विभाजित किया गया है।

इनफ्लोरेसेन्स जिसकी धुरी पर कोई रेशे न हो—नोबुल गन्ने
 (Noble canes)

सैकरम ऋफीसिनेरम (Sacchrum officinarum)

२. इनफ्लोरेसेन्स जिसकी धुरी पर बड़े-बड़े रेशे हों।

(ग्र) सीलिएट (Ciliate) लाडिक्यूल वाले---सैकरम स्पान्से-नियम--कांस---यह गन्ने का जाला रूप है।

(ब) नान-सिलिएट (non-ciliate) लाडिक्यूल वाले— (i) जिसकी पत्तियाँ संकरी हों—सैकरम बारवेरी (S. barberi)—सरेथा स्त्रीर सुन्नाबाइल (सरेथा स्त्रीर चुन्नी)

(ii) जिसकी पत्तियाँ चौड़ी हों — सेकरम साइनेन्सी (S. sinense)—पंजाबी, मुंगों (uba), नारगोरी।

नोबुल गन्ने (Noble canes)—ये गन्ने, जैसा कि पहले ही कहा गया है, सैकरम आफ़ीसिनेरम (Saccharum officinarum) के नाम से विख्यात है। इनकी खेती मुख्यतः उत्तर भारत में होती है जहाँ इन्हें पौंडा के नाम से पुकारा जाता है। ये गन्ने अधिक मुलायम होते हैं जिससे इन्हें मुख्यतः चूसने के लिए प्रयोग किया जाता है। देखने में इनका आकार मोटा होता है और इनमें सुक्रोज का अश भी अधिक होता है। चूँकि यह चूसने के लिए उत्पन्न किया जाता है, अतः इसकी खेती अधिक परिणाम में नहीं की जाती। इसे शहरो के निकट बोते हैं और जब इनमें सुक्रोज की थोड़ी मात्रा भी पड़ जाती है तो इनकी कटाई धीरे-धीरे प्रारम्भ कर देते हैं।

इस श्रेणी के गन्ने की पत्तियाँ चोड़ी श्रीर जड़ें छिछली होती हैं। इनका रग चमकीला होता है श्रीर इनमें रेशे (fiber) बहुत कम होते हैं किन्तु रस बहुत श्रिधिक पाया जाता है। ये कोमल इतने होते हैं की इन पर श्रिनेक बीमारियों का श्राक्ष-मण होता है। मोजेक (mosaic) रोग इस श्रेणी के गन्नों पर श्रिधिक पाया जाता है। उज्ज्या कटिवंधीय जलवायु में ये गन्ने सरलतापूर्वक बढते हैं श्रीर श्रुच्छा उपज देते हैं।

पंजाबी—यह गन्ना भारतवर्ष में सब जातियों से श्रिधिक चेत्रफल में उगाया जाता है। इसे 'गन्ना' के नाम से सम्बोधित किया जाता है। यह पंजाब से लेकर स्त्रासाम तक उत्पन्न होता है। इस किस्म का गन्ना स्त्रीसत मोटा होता है। सेट से निकलने वाली शालाएँ सीधी स्त्रौर मजबूत होती हैं। गन्ने का वाह्य भाग टेढ़ा-मेढ़ा स्त्रौर अन्दर का भाग सीधा होता है। गाँठें स्त्रौर पोर मौजूद रहते हैं। पार लम्बे होते हैं। पजाब में इस श्रेणी को 'काहू' स्त्रौर गन्ने को उबा (uba) कहते हैं।

सरेंठा —गन्ने की यह श्रेणी सम्पूर्ण भारतवर्ष में प्रचलित है किन्तु भिन्न स्थानों पर इसे विभिन्न नामों से पुकारते हैं। उत्तरप्रदेश श्रोर पश्चिम भारत में इसे सरेठा श्रीर चीन, पंजाब में काठा, बंगाल में काहरी, मैसूर में गन्दा चेनी श्रीर पश्चिम घाट में हुलू काबू नाम से सम्बोधित करते हैं। इस श्रेणी के गन्ने विभिन्न दिशाश्रों में वृद्धि करते हैं श्रीर कभी-कभी पृथ्वी पर चपटे रूप में पड़ जाते हैं। इसके पोर लम्बे होते हैं श्रीर सीधे न होकर टेढ़ी-मेढ़ी श्रवस्था में देखे जाते हैं। ये मोटे होते हैं श्रीर इनकी मोटाई समान होती है। पत्तियाँ सिरे पर थोड़ा भुकी होती हैं। उत्तर भारत में पाई जाने वाली इस श्रेणी की जातियाँ पतले तने वाली होती हैं। इस श्रेणी के कुछ गन्ने पकने पर लाल श्रीर म्रे तने वाले हो जाते हैं श्रीर कुछ हरे रहते हैं। तने के इस गुण के कारण इन्हें दो उपविभागों में विभाजित किया जाता है। प्रथम, हरे तने श्रीर दूसरे, लाल-म्रे तने। प्रथम उपविभागों में गन्दाचेनी, काहरी श्रीर हुलू काबू श्राते हैं। दूसरे उपविभागों में सरेठा, कत्था श्रीर चीन समिलित होते हैं। हरे तने वाले गन्ने स्नाबाइल श्रेणी के गन्ने से श्रिधक मिलते-जुलते है। लाल-म्रे गन्ने श्रन्य गन्नों की श्रिपेद्धा श्रिधक तीव्रता से वृद्धि करते हैं।

सुनाबाइल (Sunnabile)—पंजाबी श्रेणी के गन्ने की भाँति इस श्रेणी के गन्ने भी भारतवर्ष में पंजाब से श्रासाम तक उत्पन्न किये जात हैं। इन्हें बम्बई, महास श्रीर मध्यभारत में भी उगाया जाता है। पंजाब में इन्हें धालू श्रीर श्रासाम में इन्हें मोजारा नाम से जाना जाता है। बम्बई में इस श्रेणी के गन्ने को सुना-बाइल के नाम से ही पुकारते हैं। महास श्रीर मध्यभारत में इन्हें क्रमशः नानल (naanal) श्रीर घोर (Dhor) कहा जाता है। इस श्रेणी के गन्ने शासार्थ बहुत कम उत्पन्न करते हैं श्रीर जो निकलतो हैं वे सीधी श्रीर पास-पास होती है। तने सीधे श्रीर समान होते हैं। गाँठों का रंग सफेद होता है।

मृंगो — यह श्रेणी भी उत्तर भारत में श्रिषिक प्रचलित है। इनके तनें शाखा-दार, पोर श्रीर गाँठों सिंहत होते हैं। तने समान मोटाई के श्रीर छोटे पोर वाले होते हैं। गाँठें बड़ी होती हैं। उन पर श्राँखें काली रङ्ग की होती हैं जो नया पौधा तैयार करने का शिक्त रखता हैं। प्रयोगों से ज्ञात किया गया है कि इस श्रेणी के गन्ने भाड़ीदार श्रीर बौने किस्म के होते हैं। विन्तु यह गुण स्थान-स्थान पर बदलता हुश्रा देखा जाता है। तने का रंग हरा होता है। पितयाँ सँकरी चौड़ाई वाली श्रीर लम्बी शीथ वाली होती हैं।

नारगोरी — इस श्रेणी के गन्ने उत्तर भारत में उत्तर प्रदेश, बिहार श्रीर मध्य भारत में पाये जाते हैं। किन्तु यह इन राज्यों में पंजाबी की भाँति प्रचलित नहीं हैं। इन्हें अन्य गन्नों से सरलतापूर्वक पृथक किया जा सकता है। क्योंकि इसके सिरे पर ही छोटी और चौड़ी पत्तियाँ रहती हैं। इसके तने पतले और सीधे होते हैं। गाँठें अधिक और मजबूत होती हैं। तने का रंग ताँबे के रंग का और भूरा होता है।

गन्ने की गवेषसा-गन्ने की उन्नति का कार्य सम्भवतः सन् १९१२ से शारम्भ हुन्ना जबिक कोयम्बदूर में केन्द्रीय सुगरकेन ब्रीडिंग स्टेशन स्थापित हुन्ना। इस स्टेशन का सूत्रपात इस उद्देश्य से हुत्रा था कि यहाँ देश के प्रत्येक भाग के गन्ने की उन्नति का ऋष्ययन किया जायगा। कोयमबद्गर में इस केन्द्र के स्थापित करने का एकमात्र कारण यह था कि वहाँ के गन्ने उस जलवाय में फूल ऋौर बीज उत्पन्न करने की शक्ति रखते थे श्रीर जैसा कि हमें ज्ञात है, गन्ने का श्रिधिकांश चेत्रफल उत्तर भारत में ही है ख्रतः कोयम्बट्टर में ऐसी ही जातियों के मूत्रपात पर जोर दिया गया जो उत्तर भारत की जलवायु के लिए ठीक हों। इस स्टेशन पर थोड़े ही दिनों में इतनी तीब्रता से कार्य हुआ कि भारतवर्ष के अनेक भागों के लिए गन्ने की उन्नति जातियाँ निकाल ली गईं। इसके साथ ही ऋाई० सी० ए० ऋार० की सब कमेटी ने जिसके जिम्मे भारतवर्ष में चीनी के व्यवसाय की उन्नति का भार दिया गया था. काफी योग दिया । सन् १९३२ ई० में कौन्सिल की सिफारिशों के ऋनुसार भारत की सरकार ने सगर इन्डस्ट्टी (प्रोटेक्शन) ऐक्ट पास किया जिसका उद्देश्य था-ब्रिटिश भारत में चीनी के व्यवसाय की प्रगति करना । १९३१-३२ में भारतवर्ष में केवल २३ चीनी की फैक्ट्रियाँ थीं। किन्तु इस ऐक्ट के प्रोत्साहन से १९४५-४६ में इनकी संख्या बढ-कर १५० हो गई। इसी समय कोयम्बट्टर में रायबहादुर सर टी॰ यस॰ वैंकट रमन की श्रम्यच्चता में सुगरकेन रिसर्च स्टेशन कोयम्बद्धर ने भी काफी योग दिया। इसके सहयोग से चीनी व्यवसाय को ऋधिक उपज देने वाली और ऋधिक चीनी की मात्रा रखने वाली उन्नत जातियाँ प्राप्त हुई, जो विभिन्न जलवाय में भी श्रन्छी उपज देने की चमता रखती थीं। इनके योग से कोयम्बट्टर श्रीर श्रन्य उन्नत गन्नों के चेत्रफल में भी ऋधिक वृद्धि हुई। यह च्लेत्रफल १९३० में ८,००,००० एकड़ था जब कि १९३७ में, केवल सात वर्षों के पश्चात् यह ३०,००,००० एकड़ हो गया । गन्ने के कुल च्रेत्र-फल में भी वृद्धि हुई। यह च्लेत्रफल सन् १६३० में २६,००,००० एकड़ था। १६४५-४६ में यह बढ़कर ४४,००,००० एकड़ हो गया जिनमें लगभग ६२% चेत्र में उन्नत गन्ने उगाये जाते थे ।

जैसा कि हमने ऋमी कहा है, कोयम्बट्स में भिन्न-भिन्न राज्यों की भूमि ऋौर

जलवायु का विचार रखते हुए नई जातियाँ निकाली गईं। ये जातियाँ श्रव कृषि विभाग द्वारा स्वीकृत हैं।

पञ्जाव चेत्र में — इस चेत्र में निम्नलिखित कोयम्बद्धर जातियाँ प्रचलित हैं। प्रचलन के साथ ही इन जातियों का महत्व ग्रधिक बढ़ गया श्रीर इस समय वे गन्ने के कुल चेत्रफल का श्रधिकांश दके हुए हैं। कोयम्बद्धर जातियाँ सच्चेप में CO. नाम से सम्बोधित की जाती हैं। ये हैं CO. २०५., CO. २१३., CO. २२३ CO. ३०००. CO. ३१२.

CO. २०४—यह जाति जंगली गन्ना—कॉस स्रोर वेलाई के संयोग से निकाली गई है। काँस एक घास है जो गन्ने से बहुत कुछ मिलती-जुलती है। इस जाति का गन्ना बहुत सल्त होना है, इसीलिए सीधा खड़ा रहता है। प्रतिकृत स्रवस्थास्रों में भी यह शीव प्रभावित नहीं होता। मानसून के दिना म इसका बढ़ाव बहुत तीव्रगति से होता है। पोर स्रोर गाँठ सामान्य रूप से पाई जातो हैं। पोर सांच होते हैं स्रोर किल्या चौड़ी, छोटी स्रथवा स्रोसत स्राक्तार की होती हैं। ये गन्ने भारी-भूमि में पुत्तियाँ सफलतापूर्वक उत्पन्न करते हैं। किन्तु ये सदैव सीधे न जाकर कभी-कभी भूमि पर रेंगते हुए पाये जाते हैं। तने के सख्त होने के कारण रस कम निकलता है। तने का रंग हरा होता है, कभी-कभी पोर के स्राधार पर पीले किस्म की धारी भी दिखलाई पड़ती है। प्रायः प्रत्येक पोर में दरारें पाई जाती हैं, जो इसका एक स्रवगुणः है। यह गन्ना स्रिधक प्रचलित नहीं है।

CO. २२३ —यह गन्ना चित्तन श्रीर नानल के संयोग से उत्पन्न किया गया है। इसकी जड़ें सफेद होती हैं किन्तु वह स्थान जहां से प्रांकुर निकलते हैं, पीला होता है। तने का रंग हल्का गुलाबी लिए हुये पीला होता है। इस पर कभी-कभी मोम की जमावट भी पाई जाती है। पोर ऊपर की श्रोर पतले होते हैं। इमपर फटने का चिह्न पाया जाता है। कभी-कभी दरारें भी पाई जाती हैं।

Co. ३०० —यह गन्ना Co. २१३ ऋौर P. o. J. १४१० के मेल से निकाला गया है। यह श्रांसत मोटाई का गन्ना है। इसका छिलका श्रोंसत दर्जें का सख्त होता है। पोधा साधा पाया जाता है। इसमें सुक्रोंज का प्रतिशत १७ पाया जाता है। पोर ऋौर गाँठें ऋन्य गन्नों का भाँति ही पाई जाती हैं। पोर की लम्बाई ४" के लगभग होती है। जो ऋन्य गन्नों की ऋपेचा कम हैं। ऋाधार की ऋोर गाँठों से कभी-कभी जड़ें उत्पन्न हो जाती हैं जो वायु वाली जड़ें कही जाती हैं। इस गन्ने

में फटाव नहीं होता। िकन्तु सूखा से इसे भारी चिति पहुँचती है। इन कोयम्बद्भर जातियों के अतिरिक्त यहाँ Co. २४४ श्रीर २८५ भी प्रचलित हैं। यहाँ कुछ देशी जातियाँ भी उगाई जाती हैं जिनमें मुख्य काथा, लालरी, सरेथा, श्रादि हैं।

पञ्जाब में देर में तैयार होने वाली जातियों में Co. ३१२ श्रीर शीव्र तैयार होने वाली जातियों में Co. ३१३ मुख्य हैं जिनमें गुड़ श्रिधिक पड़ता है। श्रन्य जातियाँ CoL २६ श्रीर Co. ४५३ है। CoL जातियाँ पञ्जाब के लुधियान केन्द्र पर कीयम्बट्ट्र जातियों द्वारा निकाली गई हैं।

उत्तर प्रदेश में — उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित कीयम्बटूर जातियाँ बड़े जोर-शोर से उगाई जा रही हैं। Co. २१३, Co. २६०, co. ३१२, co. ३१३, co. ३३१, co. ३५६, co. ३६३, co. ३७०, co. ३४६ स्त्रादि हैं।

CO. २१३—यह जाति P.O.J २१३ श्रीर कन्सार जाति के गन्ने के संयोग से निकाली गई है। यह सीधी जाति है श्रीर मोटाई में श्रीसत दर्जे की होती है। तने का रंग पीला होता है श्रीर पोर के ऊपरी भाग पर हरी धारियाँ होती हैं। पोर का श्राकार कली के दूसरी श्रोर थोड़ा फूला हुश्रा होता है। सम्पूर्ण पोर पीपे के श्राकार का होता है। तने में ग्रुव वाली गाँठें सदैव पाई जाती है किन्तु श्रधिक बड़ी नहीं होती हैं। कलियाँ श्रीसत श्राकार की श्रीर गोलाकार होती हैं। तने में लगभग ६३% रस पाया जाता है जिसमें से सुकोज १५% निकलता है। यह गन्ना मुलायम होता है किन्तु इतना मुलायम नहीं होता कि गिर जाय। इस पर मोजेक रोग का श्राक्रमण नहीं होता किन्तु रेडराट का इसपर श्रीभयान हो जाता है।

यह गन्ना उत्तरप्रदेश का एक प्रतिष्ठित गन्ना है, जिसे अनेक वर्षों से उत्तरी पूर्वी और मध्य भागों में उगाया जाता है। रहेलखरड और कमायूँ चेत्र में भी यह जाति अधिक सफल है। उत्तर प्रदेश में जिन स्थानों पर भी इन्हें उगाया जाता है वहाँ कोयम्बद्भ की अन्य जातियों की अपेचा अधिक सफलता मिली है।

CO. २६० — यह जाति CO. २२१ ऋौर D ७४ के संयोग से प्राप्त की गई है। मेरठ ऋौर रहेलखराड च्लेत्र में इसे एक प्रतिष्टित जाति स्वीकार किया किया जाता है। इसमें रस ६६.५% ऋौर सुक्रोज १५.७ प्राप्त होता है। यह गन्ना इतना मुलायम होता है कि इसे सरलतापूर्वक निचोड़ा जा सकता है ऋौर यही कारण है कि जंगली जानवर इस पर ऋधिक ऋाक्रमण करते हैं। इसके तने दुर्वल होते हैं, जिससे ऋधिक बद जाने पर ये मूमि पर गिर पड़ते हैं। गिरने से किसानों

को बहुत बड़ी हानि उठानी पड़ती है। श्रपने इस बड़े श्रवगुरा से यह जाति धीरे-धीरे समाप्त हो रही है।

- CO. ३१२—यह जाति CO. २१३ और CO. २४४ के मेल में निकली है। प्रयोगों से जात हुआ है कि उत्तरप्रदेश में प्रचलित समस्त कोयम्बद्धर जातियां से यह श्रेष्ठ पड़ती है। चूँकि यह CO. २१३ जाति से निकाली गई है, अतः इसके तने मुलायम होते हैं और अनुपयुक्त परिस्थिति में अन्य जातियों की अपेदा अधिक समय तक स्थिर रह सकती हैं। इसके पोर ३-४" की लम्बाई के होते हैं और इनकी मोटाई औसत दर्जे की होती हैं। पत्तियाँ औसत चौड़ाई की होती हैं। पत्तियों की संख्या बहुत अधिक पाई जाती हैं। इस जाति में पुत्तियाँ अधिक निकलती हैं। इस में मुक्तों का प्रतिशत १३.२६ से १६.५६ होता है। गुड़ अच्छे किस्म का होता है। इन गुणों के साथ-साथ इस जाति में एक अवगुण यह पाया जाता है कि अधिक उर्वर भूमि में यह गिर पड़ती है। इस पर पायरिल और बोरर का आक्रमण अधिक होता है।
- CO. २१३—CO ३१२ की माँति वह मी CO. २१३ और Co. २४४ के संयोग से निकाली गई है। इसके पोर ५७" की लम्बाई के होत है और इसके तने श्रीसत मोटाई के होते हैं। तने का छिलका मुलायम श्रीर हरे रंग का होता है। पौधा श्राधा सीधा होता है श्रीर इसमें श्रानेक पत्तियाँ निकलती हैं। इस जाति में भूमि पर गिरने का भय रहता है। इसमें सुकोज १६.५% तक पाया जाता है। इस जाति के पौधे में गमों सहन करने की श्रिधिक च्यमता होती है। किन्तु इस पर मोजेक रोग का श्राक्रमण श्रिधिक होता है।
- Co. ३३१—यह जाति Co. २१३ श्रीर Co.२१४ के संयोग से निकाली गई है। यह बहुत लम्बी उगने वाली जाति है। इसके पोर भी बहुत लम्बे होते हैं जिनकी लम्बाई ६ से \subset " तक पाई जाती है। यह साधारण मोटाई का गन्ना है जिसका छिलका साधारण किस्म का सख्त होता है। सूखे के समय में यह सरलतापूर्वक खड़ी रहने वाली जाति है क्योंकि इसमें गर्मी सहन करने की श्रिष्ठिक शक्ति रहती है। इसमें पुत्तियाँ श्रिष्ठिक संख्या में निकलती हैं। ये सीधी होती है, श्रितः इनके गिरने का मय नहीं रहता। पत्तियाँ बड़ी-बड़ी श्रीर सीधी होती हैं। सुक्रोज की उपस्थिति १७ से १८ प्रतिशत तक पाई जाती है जो कि एक ऊँचा प्रतिशत है।

Co ३५६ - कोयम्बटूर में ज्वार और गन्ने के संयोग से अनेक नई जातियाँ

निकाली गई हैं जिनमें Co. ३५१, ३५२, ३५३, ३५४, ३५५, ३५६ और ३५७ उल्लेखनीय हैं। इन समस्त जातियों में Co. ३५६ का महत्वपूर्ण स्थान है। ज्वार के संयोग से होने के कारण इसमें शीव तैयार होने और पानी कम चाहने का गुण होता है। इसमें गन्ने की अन्य उन्नत जातियों की अपेचा प्रतिकृत दशाओं को सहन करने का अधिक शक्ति होती है। इसमें सुकोज १६ ११% पाया जाता है। उत्तर प्रदेश के उत्तरी-पूर्वी माग में इसकी सफल खेती की जा रही है।

विहार और उड़ीसा में — इस चेत्र में Co. २१३, Co, २१०, २६६, ३०१, ३१२, ३१३, ३१८, ३३१, ४२१, ५०८ आदि अधिक प्रचलित हैं। यहाँ इन उन्नत जातियों के अतिरिक्त स्थानीय जातियाँ भी उत्पन्न की जाती हैं जिनमें सरेठा श्रेणी के भूरिया और लटेरिया, पंसाही श्रेणी के पंसाही और मनेरिया मुंगो हेम्जा बुलीं और नारगोरी श्रेणी के नारगोरी और समारी मुख्य हैं। नीचे हम कुछ उन्नत जातियों का विवरण प्रस्तुत करेंगे।

Co. २६६—यह जाति पी॰ श्रो॰ जे॰ १४१० (पुरुष) श्रोर Co. २१३ (स्त्री) के संयोग से निकाली गई है। पौधा सीधा होता है किन्तु सिरे पर थोड़ा भुका हुश्रा पाया जाता है। इसका बढ़ाव काड़ोनुमा होता है। बढ़ाव की गति बहुत मन्द होती है किन्तु मानसून के दिनों में इसमें तीव्रता श्रा जाती है। इसमें गर्मी सहन करने की शक्ति श्रिधिक होती है। पुत्तियाँ श्रुब्छी नहीं निकलती हैं। यह शीव्र तैयार हो जाती हैं जिससे इसे उत्तरी बिहार में बड़े पैमाने पर उत्पन्न किया जाता है। यहाँ में यह जाति मिलों को भेजी जाती है।

Co. ३०१—यह पी० स्रो० जे० १३६६ (पुरुष) स्रोर Co. २१३ (स्त्री) के सयोग से निकाली गई जाति है। स्रादत में यह ऋर्ष-सीधी स्रोर सीधी होती है। पूर्ण परिपक्वता की स्थिति में यह सीधी हो जाती है। इसके गिरने का भय रहता है। यह स्रोसत किसम की मोटी जाति है जो मध्यम समय में तैयार हो जाती है। नम जलवायु में इसकी वृद्धि स्रिधिक तेजी से होती है। इसमें बाढ़ को सहन करने की शक्ति पाई जाती है। यह मूला भी सहन कर सकती है किन्तु इसमें गिरने (Lodging) का एक स्रवगुण पाया जाता है।

Co. ३१८—यह गन्ना co. २१६ के स्वयं गर्भाघान (Selfing) से प्राप्त किया गया है। यह सीधी ब्रादत वाली जाति है जो लगभग सभी प्रकार की भूमियों में समान वृद्धि दिखाती है। इसमें भूमि पर न गिरने का गुण पाया जाता है। इसलिए कुछ स्थानों पर लोग इसे वायु-स्रवरोधक (wind break) की भाँति उगाने की राय देते हैं। इसमें वाद के प्रभाव को सहन की स्रद्भुत शक्ति होती है। यह ऊनर भूमि में सफलतापूर्वक उत्पन्न की जा सकती है।

उपर्युक्त जातियों के ऋतिरिक्त उत्तरी बिहार में co. ४५३. co. ५१३ ऋौर B.o. ११ का ऋषिक प्रचार है। दिल्लिए बिहार में co. ४५३ का प्रचार जोर-शोर से बढ रहा है। इसके प्रचार से co. ३३१ का महत्व कम हो गया है। co. ५१३, B.o. १०, ११ का भी इस च्रेत्र में ऋषिक प्रचार है। उड़ीसा में co. ३१३, co ४१६, co. ४२१ मुख्य हैं।

मद्रास में — मद्रास राज्य में मार्जातयस जाति के देशी गन्ने ऋषिक प्रचलित हैं। यहाँ लाल मार्जातयस, पीला मार्जातयस, धारीदार मार्जातयस, फिर्जा वी ऋषिद बहुत समय से उगाई जा रही है। किन्तु जब से कोयमबद्धर जातियों का प्रचलन हुऋष है, तब से इन्होंने ही उनका स्थान ले लिया है। उन्नत कोयमबद्धर जातियों में ८० २१३, २४३, २८१, २६० ऋषिद मुख्य हैं। ग्रामी हाल में ही ८०. ४१६, ४२१ ऋषेर तथा एच० एम० ३२० का प्रारम्म हुऋष है। ८०. ५२७ ऋषेर ८०. ४२१ की मी ख्याति इस स्वेत्र में ऋषिक है।

बम्बई में —बम्बई राज्य में कोयम्बटूर जातियों के समारम्भ के पूर्व पोंडिया नामक स्थानीय जाति ऋषिक प्रचलित थी। यह जाति मोटे तने वाली है और पूना, धरवार तथा दिल्ला नहरी चेत्र में उगाई जाती है। नासिक ऋौर स्रत के चेत्र में इस जाति के स्थान पर ऋब पी० ऋो० जे० रू और ईं के० रू तथा Co. २१३ तथा २६० उगाई जाने लगी हैं। इस समय यहाँ Co. ४१६ सुख्य उन्नत जाति है। यहाँ पी० ऋो० जे० रू जा भी ऋषिक प्रचार है।

मैसूर में—इस राज्य में स्थानीय जातियाँ रस्थाली, पट्टा-पट्टी, होटेचेनी श्रौर चेनी हैं। उन्नत जातियों में एस॰ एम॰ ३२० श्रौर Co. ४१६ है। एस॰ एम॰ ३२० जाति पहले बहुत प्रचलित मानी जाती थी किन्तु जबसे Co. ४१६ का समारम्भ हुश्रा है, इसका महत्व जाता रहा है। श्रम्य उन्नत जातियाँ एच॰ एम॰ ६६१, ६५७ श्राई॰ सी॰ ८, २६, ७४ श्रौर १३१ तथा पी॰ श्रो॰ जे॰ २८७८ तथा Co. २६० श्रौर Co २१३ हैं।

मध्य प्रदेश में — इस राज्य में दो प्रकार की स्थानीय जातियाँ उत्पन्न की जाती हैं जिनमें एक मोटी होती है स्त्रीर दूसरी पतली। मोटी जातियों में पौंडिया स्त्रीर पच-

रग तथा पतली जातियों में कत्थई, लेदू ऋौर खारी सम्मिलित होती हैं। उन्नत जातियाँ Co. २१६, २१० ऋौर २३७ हैं।

पश्चिमी वंगाल में — यहाँ Co. २१३ का ऋषिक प्रचार है। गन्ने का चेत्रफल लगभग ८०% चेत्र इसी जाति द्वारा दका है। Co. ३१३ जाति का गन्ना कुछ दिनों पूर्व ऋषिक सफल रहा किन्तु ऋब Co. ४२१ के समच्च यह ऋषिक सफल नहीं है। Co. ५२७ भी इस राज्य में एक सफल जाति है। स्थानीय जातियों में पुरी, वेन्दामुकी, डैक्का, गन्देरी ऋौर शासरा मुख्य हैं।

आसाम में — ग्रासाम राज्य में Co. २१३, co. २६०, श्रीर co. ३६० श्रधिक प्रसिद्ध जातियाँ हैं। इसके श्रतिरिक्त यहाँ co. ४११, ४१६, ४२१ श्रीर पी० श्रो० जे० २७१४ जातियाँ भी उत्पन्न की जाती हैं।

उत्तरप्रदेश को गन्ने की खेती के आधार पर कई मागों में विभाजित कर दिया गया है और इन विभाजनों के आधार पर इन च्लेत्रों के लिए गन्ने की उन्नत जातियों के उगाने की सिफारिश की गई है। नीचे एक सारिग्णी प्रस्तुत की जा रही है जिसे शाहजहाँ पुर के रिसर्च डाइरेक्टर श्री आर० के टगडन ने स्वीकृत की है।

चेत्र का नाम	शीव्र तैयार होने वाली	मध्यम समय में तैयार होने वाली	श्रीसत टर में तैयार होने वाली
)		
पश्चिमी उत्तरप्रदेश	[,] Co. ३२१	Co. ४२१, Cos. २४५	Co. ४५३
रुहेलखगड च्रेत्र	Co.५२७,Cos.३२१	Cos.२४५Cos.५१० Cos. ५१४	×
फैजाबाद चेत्र	Co. ३१३,Co. ३३६ Co.५२७ व Cos. ४१६	Cos.१०६,Cos.४४३	Co. ४५३
मध्य उत्तरप्रदेश	Co. ३१३,Co. ५२७	Co. 420, Co. 30	×
मध्य-पूर्व उ० प्र०	Co. ३१३, Co. ३६५ Cos. ४१६	Co. १ 0 E, Cos. 883	×
पूर्वी उत्तरप्रदेश	Co.३६५, Co.५१३ Cos. ४१६	Cos. १०६ Cos. ४४३	Co. ४५३

वानस्पतिक विवरण — गन्ना ग्रैमनेसी कुल का एक सदस्य है जिसका जीनस -सैकरम (Saccharum) है। इस जीनस में कुछ घास-पात त्राते हैं जिनमें से काँस गन्ना २६७

(Saccharum spontaneum) से इसका धनिष्ठ सम्बन्ध है । इसका वानस्पतिक नाम सैकरम ब्राफिसियेनम (Saccharum officianum) है ।

त्रांकुरण के पश्चात् सेट (Sett) से जड़ें निकलती हैं । सर्वप्रथम एक जड़ निकलती है जो कुछ मिलीमीटर लम्बी होती है। बाद में द्वितीयक जड़े निकलती हैं जिससे प्रथम जड़ का बढ़ाव रुक जाता है। गन्ने की जड़ें रेशेदार होती हैं, जैसा कि सभी घासो में पाया जाता है। रेशे जड़ के रूप में निकलकर चारों त्रोर फैलते हैं। रेशेदार होने के कारण ये जड़ें अधिक गहराई तक नहीं पहुँच पातीं किन्तु फिर भी देखा गया है कि इसकी जड़ें कभी-कभी ८-१०' तक पहुँच जाती हैं। सेट से निकलने वाली जड़ें सेट जड़ (Sett root) कही जाती हैं। बाद में कलियों से प्राकुर (Shoot) के निकलने पर दूसरी जड़ें निकलती हैं जिन्हें द्वितीयक जड़ें कहते हैं। ये जड़ें प्रांकुर जड़ (Shoot root) के नाम से सम्बोधित की जाती हैं ग्रौर स्थायी होती हैं। इस स्थायी जड़ के निकलने पर सेट जड़े सूख जाती हैं श्रीर किसी काम की नहीं रहतीं । किन्तु इनका निकलना इसलिए जरूरी है कि प्रांकुर उत्पन्न करने वाली किलयों का समुचित विकास हो सके। किस तने में कितनी जड़ें निकलती हैं, यह उस स्थान की भूमि, जलवायु स्रोर तने की स्थिति पर निर्मर करता है। जिस स्थान पर गनना वर्षा के सहारे उगाया जाता है स्त्रीर सूखा के भी स्त्रवसर होते हैं वहाँ जडें स्त्रधिक निकलती हैं। जत्र जड़ें स्त्रधिक निकलती हैं तो ये भूमि की धरातल से ऊपर तने की गाँठों पर भी देखी जा सकती हैं। गन्ने की फसल के गिर जाने पर गिरे हुए तने से जड़ें उत्पन्न हो जाती हैं ऋौर भूमि में जाकर वहीं से भोजन प्राप्त करने लगती हैं। भारी भूमि श्रीर उज्या कटिबन्धीय जलवायु में जड़ें कम गहराई तक जाने वाली होती हैं। कुछ विशेष श्रेणी और जाति के गन्ने भी छिछली और गहरी जड़ वाले होते हैं। जैसे पंजाबी श्रेगी के गन्ने की जड़ें छिछली होती हैं किन्तु सरेथा श्रीर मंगो किस्म के गन्ने गहरी जड़ वाले होते हैं।

तने सुदृद्द, सीघे श्रीर बेलनाकार होते हैं। पूरा तना गाँठों श्रीर पोरों में विभा-जित होता है। गाँठे श्रिधिकतर गन्नों में तने के श्रम्य मागों की श्रपेचा मोटी होती हैं किन्तु यह कोई श्रावश्यक नहीं है। कुछ जातियों में तो ऐसा देखा. जाता है कि गाँठों की श्रपेचा पोर ही मोटे होते हैं। प्रत्येक गाँठ पर एक कली होती है जिसे 'श्राँख' कहते हैं। श्राँखों में नया पौधा उत्पन्न करने की शक्ति होती है जो उचित श्रवस्था में प्रांकुर प्रस्फुटित कर देता है। गन्ने के वानस्पतिक उत्पादन का श्रेय इन्हीं श्राँखों को

है जो तने सहित काट कर जब भूमि में गाड़ दी जाती है तो गन्ने का नया पौधा तैयार हो जाता है। त्र्याँखें त्र्याकार श्रीर रूप में तो बहुत छोटी होती हैं किन्तु इनका कार्य बहुत महत्वपूर्ण होता है। गन्ने की सम्पूर्ण जातियों में ये रूप श्रीर श्राकार में समान नहीं होतीं ऋौर न कलियों का वह भाग ही जो कली के वाह्य-छिल्के से निर्मित होकर कली का चौड़ा भाग तैयार करता है, सभी जातियों में समान होता है। इनके ये दो गुरा ऐसे हैं जिनकी सहायता से जाति विशेष की पहचान की जा सकती है श्रीर उसके गुण निर्धारित किये जा सकते हैं। तने में पोरों की संख्या भी सभी गन्नों में समान नहीं होती। किन्ही में यह संख्या २० से श्रिधिक नहीं होती किन्त साधारण तौर पर एक गन्ने में ३०-४० पोर पाये जाते हैं। गन्ने की कुछ जातियाँ ऐसी भी होती है जिनमें पोरों की सख्या प्यू ग्रीर दत्त के ग्रानुसार ८० तक पहुँच जाती है। पोरों की लम्बाई श्रीर चौढाई निश्चित नहीं होती । तने के निचले श्रीर ऊपरी भाग की श्रीर ये पतले और छोटे होते हैं किन्त मध्य भाग में अपेक्षाकत लम्बे और मोटे होते हैं। गाँठों की भाँति पोरों में भी कुछ ऐसे विशेष गुरा पाये जाते हैं जिनसे जाति विशेष पह-चानी जा सकती है। पञ्जाबी श्रेग्णी के गन्ने के पोर लम्बे श्रीर कुछ टेढ़े-मेढ़े होते हैं किन्तु मुंगों में ऐसी बात नहीं होती । उसके पोर छोटे होते हैं । पोरा में ऐसी बात देखी जाती हैं कि इनमें गाँठों की कालयों के पास से एक छोटा खोखला आकार निकलता है जो वहाँ से ऊपर की स्त्रोर बढ जाता है। ऊपर बढ़ने पर यह पतला स्त्रीर सँकर। हो जाता है। कुछ ज।तियों में यह अप्राकार कुछ ही दूरी तक जाता है अप्रार कुछ में इसकी गहराई ऋधिक और कुछ में कम होती है। दूसरी विशेषता यह होती है कि कुछ गन्ने के पोर के वाह्य छिल्के कभी-कभी फट जाते है और पोर में एक प्रकार की दरार-सी बन जाती है। यह दरार लम्बाई ऋौर गहराई में सभीं जातियों में एक-सी नहीं होती। कुछ में एक पोर में ही कई दरारें फट जाती हैं किन्त इसकी सख्या कोई निश्चित नहीं होती। पोरों का रूप बेलनाकार, त्रिभुजाकार आदि पाया जाता है।

तने का रंग भी समान नहीं होता। तने के रंग से ऋर्थ उसके वाह्य छिल्के के रंग से है जिसके हटाने पर गूदादार भाग दिखलाई देने लगता है। इसका रंग धारी-दार, (काली ऋौर सफेद धारियाँ), सफेद, धब्बेदार, पीला, हरा, लाल ऋादि होता है। तने की मोटाई सभी स्थानों पर एक-सी नहीं होती। यद्यपि इसकी मोटाई कुछ-बाति के ऋनुसार भी होती है किन्तु इसका धनिष्ठ सम्बन्ध बढ़ाव से होता है। उर्वग भूमि में इनकी मोटाई ऋषिक होती है जबिक ऋनुवर्र भूमि में ये बहुत कम मोटे

गन्ना २६६

हो पाते हैं। प्यू और दत्त ने कहा है कि गन्ने की कुछ जातियों के तने शीशे (Lead) की पेन्सिल से अधिक मोटे नहीं होते हैं जबकि अन्य जातियाँ-जैसे हिन्दचीन में उगाई जाने वाली लगभग ३" मोटी होती है। मोटाई के आधार पर गन्ने को इस प्रकार विभाजित किया गया है।

पतले गन्ने व्यास में २.० से० मी० से कम श्रीसत पतले गन्ने २.० से २.५ से० मी० श्रीसत गन्ने २.५ से ३.० मे० मी० श्रीसत मोटे गन्ने ३.० से ३.५ से० मी० मोटे गन्ने ३.५ से० मी० से श्रिधिक

पत्तियाँ लेमिना ग्रीर लीफशीथ (Lamina & leaf sheath) से निलकर बनी होती हैं। लेमिना २-३" चौड़ा ऋौर ३-४ फी० लम्बा हो सकता है। कनो-कमी इसकी लम्बाई इससे भी ऋधिक पाई जाती है ऋौर कभी ये मुश्किल से २ फी० हो पाते हैं। लीफ शोथ गाँठों से निकलती है ब्रीर जिस गाँठ से निकलतो है यहाँ तन का परा भाग ढक लेती है। इसकी लम्बाई पूर्ण परिपक्व अवस्था में १२" के लगभग हो जाती है। लीफशीथ में कुछ विशेष गुए होते हैं जिनके त्राधार पर गन्ने की जातियों की पहचान की जा सकती है। इसमें लिग्युलर प्रामेस (Ligular process) लिगपल श्रीर स्पाइन (Spine) रहते हैं जिनकी बनावट कुछ ऐसी होती है कि इन्हें एक दूसरे में सरलतापूर्वक विभिन्न पाया जा सकता है। लिग्युलर प्रासेस शीथ के बगल के ऐसे बढाव हैं जो लेमिना और लीफशीथ के मिलने के स्थान से निकचत हैं। स्पाइन उन बालों को कहते हैं जो शीथ के पिछले भाग से उत्पन्न होते हैं। पत्तियों के बीचो-बीच में मुख्य नस (midrib) होती है जिसे सरलतापूर्व क पहचाना जा सकता है। इसका रंग कुछ हरापन लिए हुए सफेद होता है। कभी-कभी यह लाल धारीदार भी देखी जाती है। पूरी पत्ती का रंग हरा होता है किन्तु सूखने पर यह गहरा भूरा हो जाता है। पत्तियाँ प्रत्येक गाँठ से निकलती हैं स्त्रीर इस प्रकार वॅधी रहती हैं कि पोर दिखलाई नहीं पड़ता। ज्यों-ज्यों गन्ना बड़ा होता जाता है. नीचे की पत्तियाँ सुखती जाती हैं। सूखने पर पोर को छिपाये रखने की उनकी शक्ति नहीं रह जाती किन्त सिरे की पत्तियों में यह गुगा वर्तमान रहता है क्योंकि उनकी कलियाँ न्त्रीर ग्राँखें सकुमार होती हैं, उनमें कठोर गर्मी, सदी ग्रीर सहन करने की शक्ति नहीं होती है अत: इन्हें सहनशील बनने की अवधि तक इनकी सरद्धा अनिवार्य है।

तने में १०-१२ महीने में फूल त्राते हैं किन्तु फल का त्राना सभी जातियों में म्रावश्यक नहीं है। कुछ ऐसा भी जातियाँ देखी जाती हैं जिनमें किसी प्रकार के फूल त्राते ही नहीं । फूलों का गुच्छा जिसे इनफ्लोरेसेंस (Inflorescence) कहते हैं. तने के ऊपरी भाग पर पाया जाता है ऋौर इसकी लम्बाई २-३' तक होती है। यह शाखा-दार ऋौर तीरनुमा होता है इसी से लोग तीर (Arrow) के नाम से सम्बोधित करते हैं। यह एक पैनिकिल (Pancle) है जिसके स्पाइकलेट (Spikelets) रेसीमोज (Recemose) हैं। रेसीमोज का यह ऋर्थ है कि तीर के नीचे के स्पाइक-लेट पुराने हैं ऋौर ऊपर वाले नये। स्पाइकलेट एक साथ जोड़े में होते हैं जिसमें से एक डंडीदार (Stalked) होता है श्रीर दूसरी डएडीरहित (Sessite)। प्रत्येक स्पाइकलेट के स्राधार पर एक सिल्की बाल होता है जिससे कुछ लोगों का विश्वास है कि गन्ने की जाति का पता लगाया जा सकता है। गन्ने के तने में गुच्छे के निकलने पर कुछ लोगों का विचार है कि इससे तने के गुर्णों पर हानिकर प्रभाव पड़ता है। कोयम्बट्र में राव ने एक प्रयोग कर यह परिणाम निकाला कि फूल निकलने के लग-भग २५ माह पश्चात् गन्ने के गुणों में कमी आने लगती है जबिक उन जातियों में जिनमें फूल नहीं निकलते हैं सुक्रोज की मात्रा बढ़ती रहती है। कुछ देहातों में देखा गया है कि गन्ने के पौधे में ज्योंही फूल स्राते हैं कि किसान उन्हें तोड़कर बाहर कर देते हैं। किन्तु यह बात सभी स्थानो पर प्रचलित नहीं है। बाथम ऋौर निगम ने कानपुर में काम करते हुए उपर्युक्त मत का खंडन किया श्रीर कहा कि ऐसा कोई साच्य नहीं है जिसके ब्राधार पर यह कहा जा सकता है कि पौधे में फूल निकलने पर रस घटने लगता है, उल्टे यह बढ़ता ही है। सुक्रोज़ की मात्रा फूल स्नाने पर फूल वाली जातियों में फूलरहित जातियों की श्रपेचा श्रधिक है। हाँ ग्लुकोज की मात्रा श्रवश्य ही फूल वाली जातियों में श्रपेवाकृत कम होती है।

गन्ने के फूलों में जो बीज उत्पन्न होते हैं उनमें से कुछ सिक्य श्रीर कुछ निष्क्रिय होते हैं। जो सिक्रय (fertile) होते हैं उनमें पौषे बहुत छोटे श्रीर निराह होते हैं। यही कारण है कि गन्ना बीजों द्वारा न उगा कर वानस्पतिक ढंग से उत्पन्न किया जाता है। के० एम० गुरराज राव का कथन है कि गन्ने में फूल श्राना श्रीर फल लगना उत्पादकों (Breeders) के लिए श्रन्छा है क्योंकि इससे वे नई-नई जातियाँ निकाल सकते हैं। किन्तु किसान ऐसा नहीं चाहते क्योंकि इससे उनकी उपज पर प्रतिकृत प्रमाव पड़ता है। ए० के० ऐय्यर का कथन है कि "यदि गन्ने के सहीं

बीज उसी माँति बोये जायँ जैसे अन्य दाने की कोई फसल बोयी जाती है तो जो अंकुर निकलेंगे, वे गुणों में अधिक मिश्रित होंगे। यदि लाल मारुतियस जाति के बीज बोये जायँ तो अंकुरण के पश्चात् जो पौधे प्राप्त होंगे, वे गुण में अधिक मिश्रित होंगे और उनमें से कुछ तो अपने पितृ लाल मारुतियस जाति से भी भिन्न होंगे। वे मोटे, पतले, मध्यम आकार के गन्ने वाले, अनेक रंग के छिलके वाले लम्बे, छोटे, सीध, या रेगने वाले, मिठास में असमान गुण वाले पत्तियाँ उत्पन्न करने में भिन्न शक्ति रखने वाले तथा अनेक विभिन्न गुण वाले होते हैं।"

खेत की तैयाी -- गन्ने के लिए खेत की तैयारी मिट्टी पलटने वाले हल, अथवा हाथ से चलाये जाने वाले अप्रौजारों से की जाती है। जहाँ जिस अप्रौजार की सुविधा होती है, वहाँ वहीं प्रयोग किये जाते हैं। इनका प्रयोग गन्ने के चेत्र पर भी निर्भर करता हैं। छेटे चेत्र में कुदाली श्रथवा फावड़े से ही कार्य सम्पन्न कर लिया जाता है। बड़े चेत्रों में ट्रैक्टर का प्रयोग किया जाता है। कुछ लोगां का विचार है कि खेत की प्रथम जुताई मिट्टी पलटने वाले हल अथवा ट्रैक्टर से करनी चाहिए और भूमि को ऋधिक से ऋधिक गहराई तक जोतना चाहिए। यदि ट्रैक्टर का प्रयोग किया जाता है तो भूमि की जुताई लगभग १२-१५" की गहराई तक होनी चाहिए। मिट्टी पलटने वाले हलों में विक्ट्री, शाबाश ऋौर यू० पी० न० १ ऋच्छे पड़ते हैं। इनसे भिम की जुताई ८ ' के लगभग की गहराई तक बड़ी सरलतापूर्व कहो सकती है श्रीर जब भिम की जुताई हो जाय तो उसमें से खर-पतवार दूर करनं, बड़े-बड़े ढेलां को फोड़कर भुरभुरा बनाने के लिए बेलन या पाटा का प्रयोग किया जाता है। भूमि की तैयारी के लिए जुताई कुछ समय के अन्तर पर कई बार की जाती है। जुताइ करते समय यदि भूमि ऋधिक ऋनुर्वर हो तो खाद का प्रयोग किया जाता है जिससे कि बोन्नाई करने के समय तक यह भूमि में भली-भाँति वुल-मिल जायँ। कुछ स्थानां पर भूमि को उर्वरा बनाने क लिए हरी खाद भी डाली जाती है। हर्ग खाद की फसल ऐसे समय से बोयी जाती है कि खेत की तैयारी करने के समय तक वह मिम में दवा दी जाय । उसके मूमि में दबाने के ८-१२ दिनों पश्चात् खेत की तैयारी प्रारम्भ होती है।

गन्ने के लिए खेत की तैयारी बहुत कुछ उसकी बोछाई के ढंग पर निर्भर करती है। यदि गन्ना चौरस भूमि में हल के पीछे की विधि से बोया जाता है तो भूमि को साधारण हलों की ५-६ जुताई पर्यात समभी जाती है। एक पाटा देकर बड़े- बड़े ढेले (clods) भुरभुरे कर दिये जाते हैं श्रौर भूमि का धरातल समतल बना दिया जाता है। तत्पश्चात् बोश्राई प्रारम्भ हो जाती है। जब गन्ना नालियों की विधि द्वारा बोया जाता है तो खेत की तैयारी रबी की फसल के कटने के पश्चात् ही प्रारम्भ कर दी जाती है। यदि गर्मी की जुताई कर दी जाती है तो भूमि की उर्वरा शक्ति पर लाभप्रद प्रभाव पड़ता है किन्तु ऐसा उसी स्थिति में किया जा सकता है जबिक खेत में पर्याप्त नर्मा की श्रानुपस्थिति में जुताई मानसून के प्रारम्भ होने पर की जाती है श्रौर खेत गर्मी भर खाली छोड़ दिया जाता है। पहली जुताई वर्षा के पश्चात् करते हैं। यह जुताई मिट्टी पलटने वाले हल से श्रान्छी होती है। इसके पश्चात् वर्षा फे दिनों में खेत की जुताई जितनी सम्भव हो सके करते रहना चाहिए। इस जुताई की सख्या जहाँ तक हो सके द-१० से कम नहीं होनी चाहिए। वर्षा के समाम होने पर पाटा द्वारा भूमि को भुरभुरी श्रौर समतल बना लेना चाहिए श्रौर जब रबी की बोश्राई से छुट्टी मिल जाय तो खेत में नालियाँ बनाने का कार्य प्रारम्भ कर देना चाहिए।

जब गन्ने की बोम्राई मेंड़ ऋौर नालियों (Ridges and furrow) की विधि से की जाती है तो खेत में एक-दो जुताई करके मेंड़े ऋौर नालियाँ तैयार कर ली जाती हैं। नालियों के तैयार हो जाने पर बोम्राई कर दी जाती है। जब गन्ने की बोम्राई गड्दों में की जाती है तो खेत सर्वप्रथम पूर्ण्रूपेण तैयार किया जाता है ऋौर जब खेत की भूमि ऋधिक मुरमुरी हो जाती है तो उसमे गड्दे बनाने प्रारम्भ कर देते हैं।

बोत्राई-गन्ने की बोत्राई चार प्रकार से की जाती है-

- १. समतल भूमि पर हल के पीछे की बोत्राई (Flat method)
- २. नालियों की विधि (Trench method)
- ३, कुँड-मेंड़ की विधि (Ridge-furrow method)
- ४. गड्ढे की विधि (Pit method)

१. प्रथम विधि में गन्ने की बोद्राई समतल भूमि में की जाती है। इसकी तैयारी उसी प्रकार की जाती है जैसा कि हमने पिछले पृष्ठों में खेत की तैयारी में पढ़ा है। जब भूमि भली-भाँति तैयार हो जाती है तो बोद्राई प्रारम्भ कर देते हैं। इस विधि का प्रयोग उन्हीं स्थानों पर करते हैं जहाँ भूमि में द्रात्यधिक नमी उपस्थित होती है। इसमें हल की सहायता से २ई-३ की दूरी पर पंक्तियाँ बनाई जाती हैं द्रीर गन्ने के टोटे (Setts) लगमग २ की गहराई पर १-१ई के द्रान्तर पर डाल दिये जाते हैं। बोद्राई के पश्चात् टोटे १ई-२ की ऊँचाई तक मिट्टी से दक दिये

जाते हैं ऋौर फिर पाटा देकर सूमि बराबर कर दी जाती है। यह विधि बहुत सस्ती विधि है। इसमें परिश्रम ऋौर धन बहुत कम लगता है, ऋतः इसे मामूली किसान भी प्रयोग में ला सकता है, किन्तु बोऋाई की ऋन्य त्रिधियों के सामने यह ठीक नहीं मानी जाती। ऋापस की दूरी कम होने से गुड़ाई का कार्य सरलतापूर्वक नहीं हो सकता। इस विधि में मिट्टी चढ़ाने की भी सुविधा नहीं होती, इससे जोरो की वायु चलने पर पौधे गिर जाते हैं। यह विधि मुख्यतः हल्की भूमि में ही प्रयोग की जाती है।

२. नालियों की विधि में खेत में नालियाँ बनाई जाती हैं। नालियाँ बनाने का कार्य नवम्बर के ऋन्त तक समाप्त हो जाना चाहिए जिससे कि भूमि थोड़े समय तक खुली रह सके। भूमि के खुलो रहने का गन्ने की उपज पर अञ्छा प्रभाव पड़ता है। नालियाँ फावड़े, डबल मोल्डबोर्ड हल ऋथवा विक्ट्री हल से बनाई जाती हैं। ये २' चौड़ी होती हैं ऋौर एक नाली से दूसरी का ऋन्तर केन्द्र से केन्द्र तक ४' होता है, इस प्रकार दो नालियों के मध्य २' की दूरी बच रहती है। नालियाँ ६" गहरी खोदी जाती हैं स्त्रौर उनकी मिट्टी उठाकर र'की बची भूमि पर रख दी जाती है। मिट्टी रखने से यह स्थान ऊँचा हो जाता है स्रोर मेंड़ का काम करने लगता है। इसके दोनों स्रोर नालियाँ (trenches) तैयार हो जाती हैं जिनमें गन्ने के टोटे बोये जाते हैं। बोने के पहले नालियाँ ध'को गहराई तक गोड़ी जाती हैं जिससे मिट्टी काफी भुरभुरी हो जाय । यदि भूमि ऋनुर्वर हुई तो गोबर की सड़ी खाद ऋथवा उर्वरक (fertilizer) की त्रावश्यक मात्रा मिला देते हैं। बोते समय यदि भूमि में नमी का श्रमाव हो तो नालियों को एक साधारण सिंचाई कर देना चाहिए ताकि ये नम बन जायँ। सिंचाई का कार्य बोत्राई के १५-२० दिन पूर्व ही हो जाना चाहिए। भूमि के नम बन जाने पर नालियों की गोड़ाई कर देना चाहिए। नालिया की गोड़ाई जितनी ही ऋधिक होगी, पौधों का बढ़ाव उतना हो सन्तोषपद होगा। सूमि में अयावश्यकतानसार खाद भी डाली जा सकती है किंतु इसका प्रयोग गुड़ाई के पूर्व ही करना चाहिए ताकि गुड़ाई करने से यह भूमि में अच्छी तरह मिल जाय। यदि हरी खाद में सन्ई का प्रयोग करना हो तो इसे अगस्त में बोकर सितम्बर के महीने तक मिट्टी में दबा देना चाहिए। नालियों की विधि भारी भूमियों में नहीं प्रयोग की जा सकती क्योंकि ऐसी मुमियों में नाली बनाने का व्यय हल्की भूमियों की अपेदा अधिक सकता। स्रतः जहाँ तक सम्भव हो इसे हल्की मूमि में ही काम में लाना चाहिए।

लोगों का ऐसा विचार है कि यह विधि प्रथम विधि से उत्तम होती है क्योंकि इससे निम्नलिखित मुविधाएँ प्राप्त होती है।

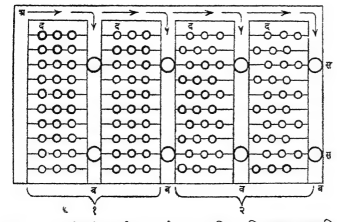
इस विधि को सीमित खेती (Intensive cultivation) के रूप में प्रयोग किया जा सकता है। इसमें पौधों को ऋषिक मोजन-सामग्री उपलब्ध हो पार्ता है। पौधों को मेड़ों से एक यांत्रिक सहायता मिलती है जिससे वे गिर नहीं पाते। नालियों में गुड़ाई का कार्य सरलतापूर्वक किया जा सकता है। मूमि-च्ररण के श्रवसर कम होते हैं। सिंचाई में कमी हो जाती है क्योंकि पानी केवल नालियों में ही दिया जाता है। दो पंक्तियों के बीच के स्थान में तरकारी या कोई श्रल्पजीवी कसल उगा ली जा सकती है। नालियों का यह ढंग जावा विधि के नाम से प्रसिद्ध है। नालियों के तैयार हो जाने पर गन्ने के टोटे नालियों के ठीक मध्य में दबा दिये जाते हैं श्रीर तत्परचात् ३-४" की ऊँचाई तक मिट्टी से ढँक दिये जाते हैं।

३. कूँड श्रीर मेंड विधि में खेत समतल बना लेने के पश्चात् कूँडें बनाई जाती हैं। कूँड बनाने का कार्य भारी मोल्ड-बोर्ड हल या रिजर (Ridger) से पूरा किया जाता है। कूँड़ों की पारस्परिक दूरी बोथी जाने वाली जाति पर निर्भर होती है। यदि गन्ना मोटी जाति का हुआ तो कूँड़ों के बीच का अन्तर ३ अरेर पतली जाति के होने पर २ई रखा जाता है। इसके लिए ऐसे जुआठे का प्रयोग किया जाता है जो बैलों को ६ की दूरी पर अथवा केन्द्र से ३ के अन्तर पर रखे और कूँड़ दोनों बैलों के बीच बनती जाय। यदि खेत ढालवाँ हो तो कूँड़ ढलाव के विरुद्ध बनाना चाहिए जिससे भूमि में दी गई खाद बहकर खेत के बाहर न निकल जाय। कूँड़ों की चौड़ाई और गहराई भूमि की किस्म और बोने के समय पर निर्भर करती है किन्तु साधारणत: ये १ और ६ थे से अधिक नहीं रखी जातीं। कूँड़ों के तैयार हो जाने पर टोटे डाल दिये जाते हैं और फिर २ई-३ किंची मुरभुरी मिट्टी से ढक दिये जाते हैं। दकने के लिए पाटा चला दिया जाता है जो टोटो को कूँड़ों में दबा देता है श्रीर भूमि भी समतल बना देता है।

गन्ने के टोटों की बोत्राई दो ढँगों से की जाती है—(१) त्राँख से त्राँख स्रोर (२) त्रन्त से अन्त । प्रथम विधि में टोटे कूँड़ में इस हिसाब से रखे जाते हैं कि एक टोटे की अन्तिम आँख के निकट दूसरे टोटे की पहली आँख पड़े। दूसरी विधि में आँख का विचार नहीं किया जाता। अपित टोटे इस प्रकार रखे जाते हैं कि एक का अन्तिम सिरा दूसरे के पहले सिरे को खूता रहे। प्रथम ढंग दूसरे से

ऋच्छा समभा जाता है क्योंकि इसमें रिक्त स्थान नहीं छूटता। यह उन जातियों के लिए विशेष उपयुक्त माना जाता है जिनके पोर ऋषिक लम्बे होते हैं।

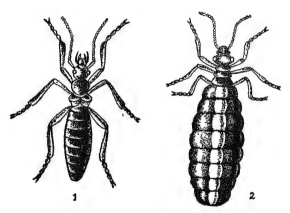
४. गड्दों की विधि दिच्चिण भारत में अधिक प्रचिलत है। इसे उसी भूमि में प्रयोग किया जाता है जो काली श्रीर कठोर होती है। गड्दे बनाने के लिए सर्व-प्रथम खेत की जुताई की जाती है श्रीर मिट्टी को मुलायम बनाया जाता है। तत्पश्चात है' से १२' चौड़ी क्यारियाँ बनाते हैं जो १०' चौड़ी श्रीर २ई' गहरी बनी हुई नालियों द्वारा एक-दूसरे से प्रथक हो जाती हैं। इन नालियों की जो मिट्टी निकलती है वह इन्हीं क्यारियों में फेक दी जाती हैं। मिट्टी फेंकने के पश्चात् क्यारियों पुनः गोड़ी जाती हैं श्रीर उनमें ३' के अन्तर पर ६" व्यास और ६" की गहराई वाले गड्दे बनाये जाते हैं। इस प्रकार एक क्यारी में गड्दों की तीन पंक्तियाँ बन जाती हैं। इनके बनाने का सरल ढंग यह है कि यदि क्यारी की चौड़ाई ह" है तो चौड़ाई में एक सीधी रेखा खींच कर उस पर ३' की दूरी पर चिह्न लगा देना चाहिए श्रीर प्रत्येक चिह्न पर ६" का व्यास या ४ई" का अर्थ व्यास लेकर इक्त बनाकर गड्दा तैयार कर लेना चाहिए। इसी प्रकार पहली से ३' के अन्तर पर दूसरी रेखा खींचकर गड्दे



चित्र ६० — गन्ने की बुद्राई १. वर्गाकार त्राकृति २. त्रिमुजाकार त्राकृति तैयार किये जा सकते हैं। गड्ढे बनाने की यह विधि वर्गाकार कहलाती है। गड्ढों की कैंचीनुमा या त्रिमुजाकार त्राकृति भी बनाई जा सकती है जैसा ऊपर के चित्र से प्रकट है।

जन गड्दे बनकर तैयार हो जाते हैं तो उनमें खाद डाल दी जाती श्रीर खाद को मिट्टी में भली-भॉति मिलाकर बोश्राई कर दी जाती है। एक गड्दे में दो टोटे डाले जाते है। नालियों में दो कुऍ निश्चित दूरी पर बना दिये जाते हैं जिनमें सिंचाई के समय पानी जमा कर दिया जाता है श्रीर श्रावश्यकना पड़ने पर उन्हीं में से पानी निकाल कर गड्दों में डाला जाता है।

बोने के पूर्व टोटे को दीमकों के आक्रमण में बचाने के लिए तारकोल और पानी के मिश्रण में डुवा लिया जाता है। यह मिश्रण एक गैलेन पानी में तारकोल



चित्र ६१-दीमक १. पुरुष २. रानी

के १० बूंद डाल कर तैयार किया जाता है। मिश्रण भली-भाँति मिलाकर खौलाया जाता है श्रीर खौलने के पश्चात् ठडा कर लिया जाता है। जब मिश्रण ठंडा हो जाता है तो उसमें देख लेना चाहिए कि तारकोल की एक बूंद भी पानी में बिना मिली तो नही रह गई है क्योंकि ऐसी बूंद टोटे की श्राँखों को च्रतिग्रस्त कर देती है। ठंडे मिश्रण में टोटे डुबो लिये जाते हैं श्रीर किर बोने के लिए प्रयोग किये जाते हैं। कुछ स्थानों पर श्रञ्छा श्रंकुरण श्रीर श्रिषक उपज के लिए टोटे चूने के घोल में डुबो लिये जाते हैं। टोटे इस घोल में लगभग श्राठ घंटे तक छोड़ दिये जाते हैं श्रीर इस निश्चित समय के पश्चात् बोश्राई में प्रयोग किये जाते हैं। प्रयोगों

से ज्ञात हुन्ना है कि इस प्रकार साधारण टोटों की अप्रेच्चा २५% अंकुरण अच्छा मिलता है। ऐय्यर ने कहा है कि मेसूर में मलनाद नामक स्थान पर टोटों को बोक में बॉध कर बहते हुए पानी में २४ घटे तक छोड़ दिया जाता है। लोगों का ऐसा विचार है कि इस किया से टोटों में उपस्थित चीनी की कुछ मात्रा निकल जाती है और किलयाँ अधिक उत्साहित हो जाती हैं। के० एम० शुरराज राव ने भी इस ढंग का समर्थन किया है। जिन स्थानों पर गन्ने के स्मट (Sugarcane Smut) रोग का भय होता है वहाँ टोटे बोआई के पूर्व बोडों मिश्रण के घोल में डुन्ना लिये जाते हैं। बोआई के पूर्व टोटों की आँखों का पूर्ण अध्ययन कर लेना चाहिए। यदि आँखों मरी या च्रतिअस्त हों तो उन्हें बोना ही न चाहिए। जो टोट लाल सड़ान (Red rot) रोग से आकान्त हों, उन्हें छाँटकर प्रथक कर देना चाहिए। इस रोग से प्रमावित टोटे का सिरा लाल रंग का होता है। मोजेक एक अन्य रोग है जिससे गन्ने के पौधे प्रभावित होते देखे जाने हैं। अतः टोटे ऐसे ही पौधों से लेने चाहिए, जिनपर इस रोग का कोई लच्चण न मिले। कभी-कभी तने पर कुछ व्याधियाँ मी देखी जाती हैं जिनके लगे रहने से अंकुरण अच्छा नहीं हो पाता। अतः टोटों के लिए तनों का चुनाव बहुत सावधानी से करना चाहिए।

जैसा कि हम जानते हैं, गन्ना प्रायः वानस्पनिक ढंग से उत्पन्न किया जाता है। इसमें तने ऐसे-ऐसे टुकड़ों में विभाजित कर लिये जाते हैं जिनमें कम से कम तीन आँखें उपस्थित हों। तनों के ये ही भाग टोटा या सीड सेट (Seed sett) कहलाते हैं। यद्यपि बीज की भाँति गन्ने का पूरा तना प्रयोग किया जा सकता है किन्तु इससे कूँड़ों को सीधा बनाने और पौधों के आपस की दूरी निश्चित करने में व्यवधान प्रस्तुत होता है। टोटे तने के प्रत्येक भाग से काट कर बीज की भाँति प्रयोग किये जा सकते हैं किन्तु ऐसा देखा गया है कि तने के ऊरर के टाटे आधार की और के टोटों की अपेचा अच्छा अकुरण करते हैं। कुछ स्थाना पर लोग केवल ऊपरी सिरों को ही बोआई के काम में लाते हैं और निचला भाग गुड़ बनाने के काम में लाते हैं। साधारणतः ऐसा देखा जाता है कि गन्ना जितना ही कम अःयु का हो, अंकुरण उतना ही अच्छा होता है। पके गन्ने के भिन्न-भिन्न भागा की अंकुरण शक्ति का पतालगाने के लिए किये गये प्रयोगों से ज्ञात किया गया है कि सिरे के टोटे शतप्रतिशत जमें जब कि तने के मध्य भाग के टोटे ४०% और आधार की और के केवल १६% हो जाये। प्रयोग रूप में तने के सिरे के होटे अग आर आधार की श्रोर के केवल १६% हो जाये।

सकता है श्रीर शेष भाग गुड़ बनाने में प्रयोग होता है। किन्तु यह किया तभी हो सकती है जबिक बोश्राई गुड़ बनाने के समय में की जाय। तने का ऊपरी भाग जिसे बोश्राई में प्रयोग किया जाता है, गुड़ बनाने के उद्देश्य से श्रन्छा नहीं होता क्योंकि उसमें ग्लूकोज श्रीर नानसुगर (non sugar) की मात्रा श्रिषक होती है जिससे गुड़ तैयार करने में बाधा उत्पन्न हो जाती है। श्रतः श्रंकुरण प्रतिशत श्रिषक से श्रिषक प्राप्त करने के लिए तने के इसी भाग से टोटे लेने चाहिए।

बोत्राई का समय—गन्ने की बोत्राई साधारणतः जनवरी से लेकर मार्च तक की जाती है। उत्तर-प्रदेश में यह समय १५ जनवरी से १५ मार्च तक उपयुक्त माना जाता है। उत्तर-प्रदेश के पश्चिमी भाग के लिए १५ फरवरी से १५ मार्च, मध्य उत्तर-प्रदेश के लिए फरवरी श्रीर पूर्वी भाग के लिए १५ जनवरी से १५ फरवरी का समय निर्धारित किया गया है। अनुभव से श्रात किया गया है कि फसल जितनी पहले बो दी जाती है, अंकुरण और उसकी वृद्धि उतनी ही अच्छी होगी। अगली फसल की जड़ें मई-जून में लू चलने के समय तक पर्याप्त गहराई तक नीचे चली जाती हैं जिससे लू का कोई प्रभाव उन पर नहीं पड़ पाता। तराई के जिलों में गन्ने की बोन्नाई अक्टूबर-नवम्बर में ही कर दी जाती है।

बीज की मात्रा—प्रति एकड़ टोटों की श्रावश्यक मात्रा दो टोटों के श्रापस की दूरी, जाति श्रौर टोटों की लम्बाई तथा बोश्राई की विधि श्रादि पर निर्भर करती है। जब टोटे श्राँख से श्राँख सटा कर बोये जाते हैं तो बीज की मात्रा श्रिषक लगेगी किन्तु सिरे से सिरा सटाने की विधि में यह मात्रा कुछ कम हो जाती है। वह जा ति जिसके पोर लम्बे श्रीर मोटे किस्म के होते हैं, छोटे पोर श्रीर पतले तने वाली जाति से श्रिषक मात्रा चाहेगी। उदाहरणस्वरूप बाबुर स्ट्राइप्ड (Babbur Striped) जाति के एक टन में केवल ३,५०० टोटे होते हैं जबिक एक पतली जाति एच० एम० ६०२ के एक टन में ६,८६० टोटे श्रोते हैं। टोटे यदि श्रिषक हैं तो उनकी संख्या बहुत कम लगेगी किन्तु छोटी-छोटी संख्या में श्रिषक श्रावश्यक होगी। साधारण बोश्राई में २-३ श्राँख वाले टोटे ही प्रयोग किये जाते हैं। बोश्राई की विधि का बीज की मात्रा से घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। प्यू श्रीर दत्त का कथन है कि नालियों की विधि में प्रति एकड़ के हिसाब से मोटे गन्ने ६० मन श्रीर पतले गन्ने ४० मन लगते हैं जिसमें टोटों की संख्या १,३०० से २,००० तक होती है। किन्तु श्रय्यर के श्रनुसार यह मात्रा बहुत कम मालूम पड़ती है। उनका कहना है कि जब छोटे

टोटे प्रयोग किये जाते हैं, जिनमें केवल तीन आँखें होती हैं तो एक एकड़ में टोटो की संख्या कम से कम १०,००० होती हैं। गड्दों की विधि के लिए भी उन्होंने यही मात्रा बतलाई है जिसमें पत्येक गड्दे दूसरे गड्दे से ३' की दूरी पर होते हैं और जिनमें एक साथ टोटे बोये जाते हैं। उनके अनुसार कूँड-मेंड़ विधि में जिसमें कूँडें ३' की दूरी पर बनी हों, टोटों की यही मात्रा पर्याप्त होती है। किन्तु इस मात्रा में उन्होंने ३-५% अधिक ऐसे बीज भी सम्मिलित किये हैं जो अस्वस्थ, ज्तिग्रस्त अथवा कटे होने पर बोआई से छुँटे जा सकते हैं। अय्यर के उक्त कथन का समर्थन इस बात पर भी हो जाता है कि 'जब गन्ने की छुँटाई बड़े जोर-शोर से की जाती है तो एक एकड़ की बोआई के लिए प से १० हजार टोटे पर्याप्त हो सकते हैं।"

खाद्—गन्ने के लिए खाद बहुत स्रावश्यक वस्तु है क्योंकि यह ऋधिक खाद चाहने वाली फसल है ऋौर खाद की उपस्थिति में ऋच्छी उपज भी देती है। गन्ने को १५० से २०० पौंड नाइट्रोजन की स्त्रावश्यकता है किन्तु यह स्नावश्यकता स्थान-स्थान की भूमि में परिवर्तित होती रहती है। उत्तरप्रदेश में शाहजहाँपुर में एक प्रयोग किया गया जिससे ज्ञात किया गया कि गन्ने के लिए प्रति एकड़ १०० पौंड नाइट्रोजन पर्याप्त होता है। इसी प्रकार का एक अन्य प्रयोग मुजफ्फर नगर में हुआ जिसमें नाइटोजन की त्रावश्यकता १२० पौंड प्रति एकड़ ज्ञात की गई। गोरखपुर के प्रयोग में नाइट्रोजन की १०० पौंड ऋौर ६० पौंड प्रति एकड़ की मात्रा में कोई विशेष श्चन्तर नहीं मालूम हुन्ना। इन प्रयोगों के त्राधार पर यह निश्चत किया गया है कि उत्तरप्रदेश की भूमि को १२० पौंड प्रति एकड़ नाइट्रोजन की मात्रा पर्याप्त होती है। उन स्थानों पर जहाँ मूमि कम उर्वर हो स्त्रीर गन्ने की स्त्रधिक ऊँची उपज प्राप्त करनी हो तो नाइट्रोजन की २००-२५० पौंड मात्रा प्रति एकड़ दी जा सकती है। शाहजहाँ पुर के प्रयोग से यह भी परिगाम निकला कि यहाँ की भिम को केवल नाइट्रोजन की आवश्यकता होती है। पोटाश और फास्फोरस और केवल नाइट्रोजन के देने से ही उपज बहुत अञ्जी प्राप्त होती है। किन्तु यह बात गोरखपुर की भूमि में नही पाई जाती। वहाँ फास्कोरस का अधिक अभाव ज्ञात किया गया है ऋौर यह ऋभाव केवल भूमि की दूसरी किस्म में ही होता है। मूमि में नाइट्रोजन, फास्फ़ोरस श्रीर पोटाश का प्रतिशत ज्ञात करने के लिए भारत के लग-भग प्रत्येक राज्य में प्रयोग हुए हैं श्रीर इनका प्रतिशत ज्ञात कर लिया गया है। इससे यह मालूम हो चुका है कि किस स्थान की भूमि में किस तत्व का ऋभाव है और

किस तत्व का बाहुल्य । बिहार राज्य की भूमि में नाइट्रोज़न श्रौर फास्फोरस का श्रभाव है जब कि पंजाब में केवल नाइट्रोजन का । बिहार के लिए फास्फ़ोरस की ६० पौंड प्रति एकड़ मात्रा देने की सिफारिश की गई है । प्रयोगों से ज्ञात किया गया है कि पंजाब की भूमि में फास्फोरस देने से प्रतिकृल प्रभाव पड़ता है ।

महास, मैस्र, बम्बई श्रौर उड़ीसा की भूमियों में नाइट्रोजन का श्रभाव है जिसे दूर करने के लिए नाइट्रोजन का प्रयोग किया जाता है। भिन्न-भिन्न राज्यों के प्रयोगों से परिमाण निकाला गया है कि सम्पूर्ण भारतीय भूमि में गन्ने की फसल के लिए नाइट्रोजन का श्रभाव है श्रौर इस श्रभाव को पूर्ण करने के लिए नाइट्रोजन प्रदान करने वाली खादें प्रयोग करनी चाहिए। फास्फोरस श्रौर पोटाश का भी प्रयोग किया जा सकता है किन्तु वही जहाँ इनका श्रभाव हो।

नाइट्रोजन की मात्रा भूमि में कई प्रकार से दी जाती है। प्रथम ढंग हरी खाद का है जिसकी बोत्राई गन्ने की तैयारी के कुछ महीने पूर्व खरीफ में ही कर देते हैं। उत्तर प्रदेश में हरी खाद की फसलों में सनई (Crotolaria) ऋघिक मुख्य है जो कम समय में अञ्ची बढवार कर लेती है। बिहार में भी यही फसल प्रचलित है किन्तु पञ्जाब में इसके स्थान पर सेंजी (Melilotus parviflora) श्रीर बंगाल न्त्रीर मद्रास में दैंचा (Seshania aculeata) उत्पन्न की जाती हैं। फ़सलें जब एक निश्चित ऊँचाई तक बढ श्राती हैं तो उन्हें भूमि में दबा देते हैं श्रीर गन्ने के खेत की तैयारी शुरू करते हैं। हरी खाद नाइट्रोजन का बहुत सस्ता स्रोत है, अतः इसे नाइट्रोजन के अभाव वाली भूमि में अवश्य उगाना चाहिए। दूसरी प्रकार की खाद गोबर की खाद श्रीर कम्पोस्ट हैं। गोबर की खाद के विषय में लोगों का ऐसा विचार है कि इसे फसल में सीघे रूप से नहीं देना चाहिए क्योंकि ऐसा करने से दीमक के त्राक्रमण की त्राशंका होती है त्रीर मात्रा में त्राधिकता हो जाने से फ़रुल के पकने में देर हो जाती है। श्रतः इसे पूर्ववर्ती फ़सल में दे दिया जाता है या उसी समय दे दिया जाता है जबिक खेत की तैयारी होती रहती है। गोबर की खाद १० गाड़ी प्रति एकड़ के हिसाब से देनी चाहिए। खाद की यह मात्रा नालियाँ बनाने के समय ही दी जाती है त्रीर भूमि में भली-भाँति मिला दी जाती है ताकि गन्ने की बोत्राई के समय तक पूर्णरूपेण सड़कर मिट्टी में घुल-मिल जाय। यदि इस कार्य में थोड़ी-सी भी मूल हुई तो दीमक का आक्रमण हो जाता है और फसल विनष्ट हो जाती है। तीसरी प्रकार वी खाद खिलयाँ हैं जिनमें गन्ने के लिए अरएडी और सरसों की

खिलयाँ विशेष उपयुक्त मानी जाती हैं। इन्हे प्रति एकड़ ७ मन की दर से प्रयोग किया जाता है। इनके प्रयोग का उत्तम समय बोब्राई का समय है। चौथे प्रकार की खाद उर्वरक या फर्टिलाइजर हैं जिन्हे खड़ी प्रसल में कल्ले फूटते समय दिया जाता है। उर्वरको में स्रमोनियम सल्फेट स्रौर सपर फास्फेट, ऋधिक मख्य हैं। कुछ स्थानों पर चिलियन नाइट्रेट का भी प्रयोग होता है किन्तु इसका प्रभाव अभोनियम सल्फेट की भाँति लाभपूर्ण नहीं होता । अमोनियम सल्फेट और सुपर सल्फेट के मिश्रण में, जो अमो-फास (Ammo-phos) के नाम स प्रसिद्ध है. नाइटोजन और फास्फोरस दोनों ऋघिक मात्रा में उपस्थित होते हैं। इस निश्रण के प्रयोग में एक ही साथ दो तत्वो की पूर्ति की जा सकती है किन्तु भूमि की जॉच करके इस बात का ज्ञान अवश्य करना चाहिए कि भिम को किस तत्व की कितनी ग्रावश्यकता है, अतः तत्व की मात्रा त्रावश्यकतानसार ही देनी चाहिए अथवा पौधा की बदुवार पर हानि-कर प्रभाव पड़ सकता है। ऋनुभव से ज्ञात किया गया है कि गन्ने में जब नाइट्रोजन की मात्रा ऋधिक हो जाती है तो उससे गुड नहीं तैयार हो पाता और यदि तैयार भी होता है ती घटिये किस्म का । उर्वरकों को प्रयोग करने का दग सर्वत्र एक-सा नहीं है। कुछ स्थाना पर इसे टोटे के बगल में गिरा दिया जाता है ऋौर फिर मिट्टी से दक दिया जाता है । कुछ स्थानो पर मेडो पर पोधों के निकट एक छोटा छिद्र बनाया जाता है और फिर उसमें लुकड़ी के एक चम्मच द्वारा अमोनियम सल्फेट भर दिया जाता है। भरने के पश्चात् गड्ढे मिट्टी से ढँक दिये जाते हैं ख्रीर पैरों से दबा दिये जाते हैं। इस ढंग से उर्वरक रिस कर कम यह पाता है। छिद्रों में खाद देने का यह दंग जावा विधि के नाम से प्रसिद्ध है। कभी-कभी ये खाद अये ले न देकर मिश्रण रूप में दी जाती हैं जैसे गोबर की खाद ग्रीर ग्रंडी की खली, गोबर की खाद ग्रीर हरी खाद, गोबर की खाद श्रीर कम्पोस्ट तथा श्रमोनियम सल्फेट श्रीर हर्श खाद। प्रयोगों से ज्ञात किया गया है कि उर्वरको के लगातार प्रयोग से गन्ने की उपज में हास होने लगता है ऋतः उर्वरक प्रति वर्ष नहीं प्रयोग करना चाहिए ।

सिंचाई—खाद की भाँति गन्ने की फसल को सिंचाई की भी अधिक आव-श्यकता है। सिंचाई की संख्या, उस स्थान पर होने वाली वार्षिक वर्षा की मात्रा, गन्ने की जाति, मिट्टी की किस्म और पानी की मुविधा पर निर्भर करती हैं। उन स्थानों पर जहाँ वर्षा अधिक होती है, फसल के सिंचाई की कोई आवश्यकता नहीं होती। किन्तु भारतवर्ष के गन्ना उगाने वाले उन चेत्रों में जहाँ पानी कम बरसता है फसल की सिंचाई करनी पड़ती है। प्यू ख्रीर दत्त ने ख्रपनी पुस्तक "क्राप प्रोडक्शन इन इडिया" में लिखा है कि मालिसन (Mollison) का दात्रा है कि बम्बई में लगभग ३०" की वार्षिक वर्षा पर गन्ने के वृद्धि-काल में ८०" की सिंचाई फसल को परिपक्व बनाने के लिए पर्याप्त है। उन्होंने रावर्ट्स (Roberts) ख्रीर फाल्कनर (Faulkner) का अनुमान बताते हुए लिखा है कि पज्जाब में मोटी किस्म की जातियों के लिए ८०" ख्रीर पतली किस्म की जातियों की ५०-६०" की सिंचाई आवश्यक है।

गन्ने की फसल की पहली खिंचाई उस समय करते हैं जबिक भूमि में बोन्नाई के समय नमी का अभाव होता है। नमी के अभाव में बोन्नाई करने से अंकुरण सन्तोषपद नहीं होता अतः ऐसी स्थित में एक हल्की सिंचाई द्वारा भूमि को नम बना देना अच्छा होता है। जब गन्ने की बोन्नाई के समय भूमि में नमी कम रहती है और बोन्नाई कर दी जाती है तो बोन्नाई के कुछ ही दिन पश्चात् एक हल्की सिंचाई कर देनी चाहिए अन्यथा फसल अच्छी नहीं प्राप्त हो सकती। दूसरी सिंचाई बोन्नाई के एक माह पाश्चात् करनी चाहिए। तत्पश्चात् प्रत्येक २०-२५ दिन के अन्तर पर सिंचाई करते रहना चाहिए। सिंचाई का यह कम मानस्त के प्रारम्भ न होने तक जारी रहता है। मानस्त के समय इसकी कोई आवश्यकता नहीं होती किन्तु मानस्त के पश्चात् सितम्बर-अक्टूबर के महीने में जबिक गन्ने में शक्कर बनता है, भूमि में नमी की उपस्थिति उतनी ही आवश्यक है जितनी कि मई-जून के महीने में कल्लों के फूटते समय आवश्यक होती है। इस प्रकार गन्ने की फसल के लिए ४-५ सिंचाइयाँ पर्याप्त समभी जाती हैं किन्तु कुछ स्थानों पर जहाँ पानी की उपलब्धता अधिक होती हैं, यह संख्या ७-५ तक पहुँच जाती है।

सिंचाई करने की विधि बहुत कुछ बोग्राई पर निर्भर करती है। यदि बोग्राई चौरस खेत में हल के पीछे की विधि से की गई है तो सारे खेत में चौड़ी-चौड़ी क्यारियाँ बना ली जाती हैं ग्रौर फिर उनके बीच पानी की ऐसी नालियाँ निकाल दी जाती हैं जिनसे पानी क्यारियों तक सरलतापूर्वक पहुँच जाय। नालियों की विधि में एक लम्बी-चौड़ी नाली इस प्रकार तैयार की जाती है जिससे प्रत्येक नाली में पानी पहुँचाया जा सके। इस विधि में केवल नालियों की सिंचाई की जाती है जिससे सिंचाई का व्यय कम पड़ता है ग्रौर पौधों को पानी की ग्रावश्यक मात्रा भी उपलब्ध हो जाती है। कूँड़ों ग्रौर मेड़ों की विधि में सिंचाई कूँड़ों की विधि से की जाती है। पानी मुख्य नाली द्वारा कूँड़ों तक पहुँचता है ग्रौर फिर कूँड़ों में एक पौधे के बाद दूसरे

को सींचता जाता है। जब एक कूँड़ की सिंचाई हो जाती है तो दूसरी कूँड़ को सींचना प्रारम्भ करते हैं। जब पौधे एक निश्चित ऊँचाई तक बढ़ जाते हैं तो उनकी गुड़ाई की जाती है। इस गुड़ाई में मेंडों को काटकर वहाँ की मिट्टी कूँड़ में छोड़ देते हैं जिससे कूँड़ा मेंड बन जाते हैं और मेंडे कूँड़। इस गुड़ाई के पश्चात् सिंचाई इन्हीं नव निर्मित कूँड़ों में की जाती है। गड़दों की विधि में नालियाँ पानी से भर दी जाती हैं जिससे उनमें बने हुए तथाकथित कुएँ जलमय हो जाते हैं। इन्हीं कुँ आयो से पानी निकालकर पौधों की सिंचाई की जाती है। जब पौधों को अधिक नमी की आवश्यकता होती है तो कुँओं से पानी निकाला नहीं जाता है अपित नालियों को पानी से भर दिया जाता है और तत्पचात उनका पानी गढ़दों की भूमि पर मला-माँति छिड़क दिया जाता है। गुड़ाई हो जाने पर इनका रूप कूँड़ और मेड़ों जैसा हो जाता है। किन्तु यह ढंग कुछ हो स्थानों पर प्रचिलत हैं, सर्वत्र नहीं। इसका प्रचार प्राय: उन्हीं स्थानों पर है जहाँ कि भूमि में जल-निकास की विशेष आवश्यकता नहीं होता। पानी जमा हो जाने वाले स्थानों पर नालियाँ अधिक सहायक सिद्ध होती हैं क्योंकि अधिक पानी इनकी सहायता से ही खेत के बाहर सरलतापूर्वक निकाला जा सकता है।

गुड़ाई और मिट्टी चढ़ाना—गन्ने को गुड़ाई की बहुत ऋषिक आवश्यकता होती है। िसंचाई और गुड़ाई के सम्बन्ध में घाघ की यह कहावत —तीन सिंचाई तेरह गोड़ा तब देखों गन्ने का पोड़ा, ऋषिक महत्वपूर्ण है। प्रथम गुड़ाई बोद्याई के शीव पश्चात की जाती है ताकि खेत की भूमि इतनी भुरभुरी हो जाय कि ऋँखुश्रों के निकलने में किसी प्रकार की कठिनाई न हो। इस गुड़ाई से भूमि की ऊपरी सतह जो सूख गई होती है फिर नम हो जाती है श्रीर भूमि में उग श्राई घासें भी कट जाती हैं। इस गुड़ाई के पश्चात् यदि नमी का श्रभाव ज्ञात हो तो शीव्र सिंचाई करनी चाहिए। सिंचाई के पश्चात् यदि नमी का श्रभाव ज्ञात हो तो शीव्र सिंचाई करनी चाहिए। सिंचाई के पश्चात् मूमि की ऊपरी सतह के सूखते ही गुड़ाई कर देनी चाहिए। इस गुड़ाई के १०-१२ दिन पश्चात् दूसरी गुड़ाई करके निट्टी कुरेद दी जाती है जिससे भूमि की नमी शीव्र न सूखने पांचे श्रार उगी घास-पातें भी पलट कर भूमि में दब जायँ। इस समय की गुड़ाई में इस बात का ध्यान रखा जाता है कि उगते हुए श्रॅखुए न कटने पांचे। यदि किसी स्थान पर दीमक, तनाछेदक श्रथया टोटे की श्रस्वस्थता श्रादि कारणों से श्रंकुरण न हो सका हो श्रीर वहाँ रिक्तता हो तो उसे भरने के लिए नये स्वस्थ टोटे लगा दिये जाते हैं। इस समय यदि जमाव की गति सन्तोषप्रद न हो तो श्रमो-

नियम सल्फेट ऋथवा खिलयों की हल्की मात्रा भी प्रयोग की जा सकती है। प्रति सिंचाई के परचात् भूमि को २-३ बार गोड़ना चाहिए। इस गुड़ाई से घास-पात तो विनष्ट होते हीं हैं, भूमि में नमी भी ऋघिक काल तक स्थिर रहती है। इस प्रकार गन्ने के खेत में गुड़ाइयों की कुल संख्या १०-१२ तक पहुँच जाती है। जिन स्थानों पर पानी की ऋघिक सुविधा होती है, वहाँ गुड़ाइयों की संख्या कम करके सिंचाइयों की संख्या बढ़ा दी जाती है। वहाँ सिंचाई के परचात् एक ही गुड़ाई की जाती है और इस प्रकार कुल गुड़ाइयाँ ७-८ से ऋधिक नहीं होती। मानस्त के प्रारम्भ होनेपर गुड़ाई की किया नहीं की जाती है क्योंकि लगातार पानी बरसने से गुड़ाई का समय ही नहीं मिल पाता, किन्तु यदि समय मिले तो प्रथम वर्षा के परचात् एक गुड़ाई ऋवश्य कर देनी चाहिए। इस गुड़ाई में यह बात नहीं भूल जाना चाहिए कि पौधे काफ़ी बढ़ गये होते है और उनकी जड़ें भी ऋधिक दूरी तक फैल गई होती है, ऋत: पौधों की जड़ों के पास कदापि गुड़ाई कहां करना चाहिए क्योंकि इससे जड़ों के कट जाने की ऋाशंका होती है। गुड़ाई के कार्य के लिए कुदाली, ऋकोला हो और प्लेनेट जूनियर किल्टवेटर काम में लाये जाते हैं।

गन्ने की जड़ों पर मिट्टी चढ़ाने का कार्य गुड़ाई के साथ ही चलता रहता हैं। यह कार्य केवल नालियों और कूँड-मेंड की विधि से बोयी गई फसलों में होता है। गुड़ाई करते समय मेंडों की मिट्टी धीरे-धीरे काटते जाते हैं और उसे कूँडों में गिराते जाते हैं। पौधों को २३' की ऊँचाई तक होने तक मेंडे और कूँड समतल बना दी जाती है। जब गन्ने के खेत की भूमि समतल बन जाय तो मेंडे के स्थान की मिट्टी कूँड़ के स्थान पर जमा करना प्रारम्भ करते हैं और धीरे-धीरे मेंड के स्थान पर नाली और नाली के स्थान पर मेंड बन जाती हैं। यह कार्य वर्षा के प्रारम्भ होने के पूर्व ही समाप्त हो जाना चाहिए क्योंकि ऐसा न होने पर पौधे के गिरने का मय रहता है। मेंडों की यह मिट्टी जड़ों को भली-भाँति दक लेती हैं और पौधो को सुदृढ़ बना देती है। कुछ स्थानों पर जब मेंडे की जगह कूँड़ और कूँड़ की जगह मेंड बनाने का कार्य प्रारम्भ होता है तो भूमि में अमोनियम सल्फेट और खिलयों की भारी मात्रा दी जाती है। खिलयाँ प्रयोग के पूर्व भुरभुरी कर ली जाती है और अमोनियम सल्फेट के साथ मूमि में दे दी जाती हैं।

गन्ने की बँधाई (wrapping and tying)—इस किया में गन्ने की नीचे वाली पत्तियाँ मुकाई जाती हैं स्त्रीर एक साथ लपेट कर इस प्रकार बाँधी जाती हैं कि दो-तीन पौधों के पूरे गन्ने उसमें स्त्रा जाते हैं। इस क्रिया से गन्ने भूमि पर

गिरने नहीं पाते, ऋतः यह उन्हीं जातियों में ऋधिकतर प्रयोग किया जाता है जो लम्बी होती हैं ग्रीर जिनके गिरने का भय ग्रिधिक होता है। पतले छिलके वाली मुलायम जातियों के लिए भी यह क्रिया लाभवद होती है। इनपर कीड़े-मकोड़ों श्रीर श्रगाल, साही, चूहे जैसे जानवरों का स्राक्रमण होता है। पौधों की बँधाई के पश्चात् **अ**प्रक्रमण कम हो जाता है। बँधाई की क्रिया अधिक व्ययशील है अतः इसे सर्वत्र नहीं प्रयोग किया जाता । यह किया उस समय प्रारम्भ की जाती है जबिक पौधे लग-भग ५ महीने की त्र्यायु के हो जाते हैं त्रीर कुछ समय के अन्तर पर चार बार की जाती है। इस किया का प्रभाव किनारे के पौधों पर नहीं पड़ पाता, अर्तः उन्हें गिरने से बचाने के लिए बाँस के खम्मे या तार प्रयोग किये जाते हैं। दो पत्तियो के गन्ने के सिरे एक साथ लाकर रस्सियों से बाँध दिये जाते हैं ऋौर बाँस के खम्भों को पंक्तियों के सिरों पर गाड़कर ऋाधार बनाये जाते हैं। मद्रास में पूर्वी घाट पर यह विधि अधिक प्रयोग होती है किन्तु आजकल इनके स्थान पर तारों को काम में लाया जाने लगा है। जिन जातियों के गिरने का अधिक भय होता है उनके सम्पूर्ण खेत में तार बाँधने का कार्य किया जाता है। इस किया से पौधों को गिरने से बचाने श्रौर जंगली जानवरों के त्राक्रमण से रोकने के त्रातिरिक्त पोर फटने के दोष (Splitting of internodes) से भी कुछ सीमा तक बचाया जा सकता है । इस किया से खेत में श्राने-जा ने की भी सुविधा हो जाती है।

कुछ स्थानों पर पौधों को गिरने से बचाने के लिए पत्तियाँ छुड़ाने की विधि (Trashing) प्रयोग को जाती है। इस विधि का लाम वहीं उठाया जा सकता है जहाँ जोरों की हवाएँ चलती हैं। अन्य स्थानों पर यह लामप्रद नहीं कही जा सकती क्योंकि पत्तियों के छुड़ाने से उनके नीचे के भाग जो गाँठों में लगे रह जाते हैं, कीड़ा या फफूँदी के स्पोर के बढ़ने के लिए आश्रय प्रदान करते हैं। अत. यह ढग बहुत कम स्थानों पर प्रचलित है।

कटाई — जब गन्ने पक जाते हैं तो उनकी कटाई प्रारम्भ कर दी जाती है। गन्ने की कटाई उनके पकने पर ही करनी चाहिए। इसके लिए कुछ लच्च हैं जिन्हें प्रत्येक गन्ने की खेती करने वाले कुषक को जानना चाहिए। यद्यपि ये लच्च सभी जातियों में समान नहीं होते किन्तु फिर भी ऐसा देखा जाता है कि पकने पर इनकी पत्तियों का रंग हरा से पीला होने लगता है ख्रीर ये कुछ सूखी-सूखी-सी लगती हैं। कुछ जातियों में फूल निकलना प्रारम्भ हो जाता है जो प्रायः पौधों के पक जाने

पर ही होता है। फूल निकलने पर गन्ने पूर्ण परिपक्व माने जाते हैं और उनकी कटाई शुरू कर दी जाती है। किन्तु ये लच्चण केवल अनुमान-मात्र हैं, इनसे पकने की सही स्थिति का पता नहीं लगाया जा सकता है। इसकी सही जाँच के लिए थोड़े-से पौधे काटकर मशीन में पेरे जाते हैं और रस निकाल कर उनका गुड़ तैयार किया जाता है। यदि गुड़ का प्रतिशत अधिक होता है और उसकी दशा भी अच्छी होती है तो गन्ना पका हुआ समभा जाता है। अधिक सही जाँच रासायनिक ढंग से की जाती है जिसमें प्रत्येक प्लाट (Plo) से ४ या ६ गन्ने लिये जाते हैं। इन गन्नों के रस निचोड़ लिये जाते हैं और फिर इनके सुक्रोज का प्रतिशत ज्ञात किया जाता है। यदि ग्लूकोज ५ या इससे कम प्रतिशत में उपस्थित होता है तो गन्ने को पका हुआ समभते हैं। गन्ने की कटाई यदि समय के पूर्व कर दी जाती है तो गुड़ में सुक्रोज की आवश्यक मात्रा नहीं उपलब्ध हो पाती और न गुड़ ही अच्छा बन पाता है। कटाई में देरी हो जाने पर भी गन्ने के गुणों में कुछ दोष आ जाते हैं। फूल निकलने पर यदि गन्ने अधिक समय तक खेत में खड़े छोड़ दिये जाते हैं तो गन्ने के निचले भाग खोखले हो जाते हैं और उनकी आँखों से कल्ले फूटने लगते हैं।

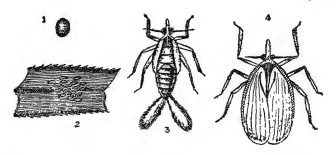
गन्ने की कटाई हँसिए या गँड़ासे की सहायता से की जाती है। तने भूमि की सतह से सटा कर काटे जाते हैं ताकि तने का थोड़ा-सा भाग भी व्यर्थ न जाय। काटने के पश्चांत् तने से पत्तियाँ पृथक की जाती हैं। पत्तियों के पृथक करने में इस बात का ध्यान रखा जाता है कि सूबी पत्तियाँ एक ख्रोर ख्रोर हरी दूसरी ख्रोर एड़ं क्योंकि सूबी पत्तियाँ हैंघन या छप्पर के काम में प्रयोग की जाती है छौर हरी पत्तियों को जानवर बड़े चाव से खाते हैं। तने का ऊपरी सिरा जहाँ से पत्तियों का निकलना कठिन हो जाता है ख्रौर पोर भी ख्रिधक नये लगते हैं वहाँ पत्ती छुड़ाना बन्द कर देत हैं ख्रौर ऊपरी सिरा हरे चारे के काम में लाते हैं। किन्तु ऊपरी सिरा किस दूरी पर तने से खलग किया जाय, यह अच्छी तरह जात कर लेना चाहिए क्योंकि इसमें फूल होने से पके पोर भी ख्रलग हो सकते हैं ख्रौर ख्रन्ततोगत्वा उपज में कमी ब्रा सकती है। तने साफ करने के पश्चात् बोकों में बना लिये जाते हैं। ख्रौर तब ये या तो मशीनों में पेरने के लिये ले जाये जाते हैं ख्रथवा मिलों को मेज दिये जाते हैं। इनके पेरने का कार्य कटाई के शीघ पश्चात् होना चाहिए। देरी होने से सुक्रोज की मात्रा में कमी ख्राने लगती है।

गन्ने के कीड़े श्रीर रोग--गन्ने की फसल पर श्रनेक प्रकार के कीड़े

गन्ना २८७

त्राक्रमण करते हैं त्रीर इस प्रकार फसल को च्रित पहुँचाते हैं। इन कीड़ों में पायरिला तना छेदक (स्टेम बोरर), जड़ छेदक (रूट बोरर) क्रियिक मुख्य हैं। यहाँ प्रत्येक पर प्रथक्-प्रथक् प्रकाश डाला जायगा।

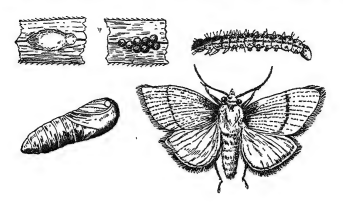
पायरिला (Pyrilla) —यह कीड़ा पायरिला परप्युसिला वाक (Pyrilla perpusilla Walk) कहलाता है। इसका ब्रार्डर होमोव्टरा तथा कुल फलगोरिडी



चित्र ६२—पायरिला १. ग्रंडा, २. पत्ती पर ग्रंडे, ३. मादा कीड़ा ग्रीर ४. नर कीड़ा (Fplgoridae) है। यह गन्ने की फसल को बहुत ग्रिधिक चिति पहुँचाता है जिससे फसल के गुए श्रीर परिमाए दोनो पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ता है। गन्ने में चीनी का प्रतिशत लगभग ग्राधा कम हो जाता है श्रीर गुड़ स्वादरिहत हो जाता है। कीड़े के प्रीढ़ श्रीर शिशु दोनों पत्तियों के निचले धरातल पर श्राक्रमण करके रस चूसते हैं श्रीर उन पर एक प्रकार का रसदार पदार्थ छोड़ देते हैं जिससे फसल पर फन्जाई श्रादि के श्राक्रमण की श्राशंका रहती है। रस चूसने में छोटे-छोटे छेद बन जाते हैं जिनसे इसकी उपस्थित पहचानी जा सकती है।

पायरिला भूसे के रंग का पीला कीड़ा है जो लगभग ५ मिलोमीटर लम्बा होता है। सिर लम्बा होता है। पीछे की ख्रार सफेद-भूरे रंग के दो एनल प्रासेसेज (Anal-processes) होते हैं जिनकी सहायता से यह हिल सकता है। इन्हें रोकने के लिए ख्रपड़ों को विनष्ट कर देना चाहिए। श्रपड़ों पर निकोटीन सल्फेट का टिकाव श्रिषक प्रभावशाली सिद्ध होता है। निकोटीन सल्फेट का भ्ररकाव भी श्रच्छा काम करता है। गैमेक्सीन ६६६ या बी० एच० सी० '०२५% भी सफलता पूर्वक प्रयोग किये जा सकते हैं। क्रूड रेंडी का तेल गोली के साथ प्रयोग किया जा सकता है। प्रौढ़ ख्रीर शिशु कीड़ों को जाली द्वारा भी पकड़ कर मारा जा सकता है।

गन्ने को सफेद सक्खी—गन्ने की सफेद मकखी (Aleurolobus barodenis Mask) ग्राल्यूरोलिडी (Aleurolidae) कुल में सम्मिलित होती है। कीड़े

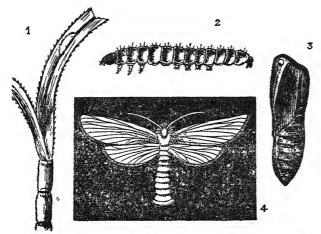


चित्र ६३—तनाछेदक गन्ने का कीड़ा मावित पत्तियाँ, गिड़ार प्यूपा श्रीर प्रौद्कीड़ा प्रौद्वावस्था में छोटे श्राकार के, काली श्रांखवाले, पंख सहित लगभग २'२५ मिली मीटर लम्बे होते हैं। रंग चमकदार होता है। ये कीड़े पत्तियों के निचले धरातल या बन्द पत्तियों के सिरे पर होते हैं। इनके श्राक्रमण से पौधा रोगी हो जाता है श्रीर उनका रंग पीला हो जाता है। चीनी कम हो जाती है श्रीर गुड़ श्रच्छा नहीं हो पाता। भयंकर श्राक्रमण होने पर लगभग श्राधी फसल बर्बाद हो जाती है। इस मक्खी का प्रभाव जुलाई से नवम्बर तक रहता है। पेड़ी फसल पर इनका श्राक्रमण श्रधिक होता है। इनकी रोक थाम के लिए पेड़ी फसल की निगरानी करनी चाहिए। मिक्खियों से प्रभावित पत्तियाँ जला या भूमि में गाड़ देनी चाहिए। रोजिन-वाश (Rosin-wash) का छिड़काव करना चाहिए।

गन्ने का तना छेदक (Stem borer)—यह कीड़ा डायट्टीबेनेसोटा (Diatroea venosata W.) पायरिलडी (Pyralidae) कुल से सम्बन्ध रखता है। यह हरे-पीले रंग का माथ है जिसके ऊपर गहरी श्रीर चमकीली धारियाँ बनी होती हैं। श्रुगले पंख संकरे श्रीर लम्बे होते हैं। यह केवल रात को बाहर निकलता है श्रीर दिन भर पित्तयों में धुसा रहता है। यह ४-५ सप्ताह की श्रायुवाले पौधों पर श्रिधिक श्राक्रमण करता है श्रीर यह श्राक्रमण उस समय तक जारी रहता है जब तक कि पौधों

जाय। लार्वा ऋघिक हानि पहुँचाता है। यह गन्ने के भीतर घुष कर गन्ना नष्ट कर देता है जिसे डेड हार्ट (Dead hearts) कहते हैं। इस कीड़े की रोक-थाम के लिए ऋंडे नष्ट कर दिये जाते हैं। पेड़ी नहीं रखना चाहिए। बोने से पहले ट्रकड़े पानी में भिगो लेने चाहिए इससे छेदक मर जाते हैं। खेत में पानी मर देने से भी ये नष्ट हो जाते हैं। नाइट्रोजन की खाद देने से कीड़ों का ऋाक्रमण कम हो जाता है। को० ३११ किसम इस कीड़े का ऋाक्रमण सहन करने की चमता रखती है।

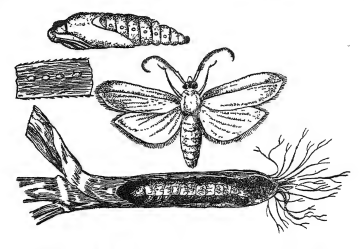
सिरा छेदक (Top shoot-borer)—शिरा छेदक (Scirpophaga nivella Fabr) गन्ने का अधिक भयंकर कीड़ा है जो शिरे पर ४-५ गाँठों पर



चित्र ६४—सिरा छेदक कीड़ा। १. सिरे पर ख्रंडे, २. गिड़ार, ३. प्यूपा ख्रौर ४. गीट कीड़ा

श्राक्रमण करता है। श्राक्रमण से पत्तियों में ऐठन श्रा जाती है श्रीर वे सूखने लगती हैं जिससे डेड हार्ट रोग हो जाता है। कीड़ा चाँदी के रंग का माथ है। इसकी श्रांखें काली होती है। स्त्री कीड़े में पिछले भाग पीले-नारंगी या भूरे रंग के पाये जाते हैं जिनसे स्त्री-पुरुष सरलतापूर्वक पहचाने जा सकते हैं। इन्हें रोकने के लिए श्र्यंखें नष्ट कर देने चाहिए। डेड हार्ट वाले तने चुनकर निकाल देना चाहिए श्रीर उनमें उपस्थित गिड़ारें मार डालनी चाहिए। लाइट ट्रेप द्वारा कीड़ों को पकड़ कर मारना चाहिए। पेड़ी नहीं रखना चाहिए।

गन्ने का जड़ छेदक (Root-borer)—जड़ छेदक (Emmalocera depressella Swinn) पायरैलिडी कुल में श्राता है। सिरा छेदक की भाँति यह कीड़ा



चित्र ६५-गन्ने का जड़ छेदक कीड़ा, ख्रंडा, गिड़ार, प्यूपा ख्रीर प्रौढ़

भी तने का भयंकर शत्रु है। इनकी गिड़ारें फसल को अधिक हानि पहुँचाती हैं। ये नये पौघों की जड़ों के पास अधिकतर पाये जाते हैं। इनके आक्रमण के फलस्वरूप सर्वप्रथम तने के सिरे का मध्य भाग सूख जाता है। ये धरातल के पास तने में छेद करते हैं और उसके भीतर ही पड़े रहते हैं, ऊपर नहीं जाते। प्रभावित नये पौघे सूख जाते हैं और प्रौढ़ पौघे दुर्बल हो कर गिर जाते हैं। यह कीड़ा एक माथ है जो अपने रंग से सरलतापूर्वक पहचाना जा सकता है। पंख के फैलाव पर इसकी लम्बाई लगभग २० मिलीमीटर होती है। अगले पंखों पर गहरी धारियाँ होती हैं। पिछले पंख सफेद, छोटे और चौड़े होते हैं। कीड़ों के प्रभाव से फसल को बचाने के लिए प्रभावित पौघे उखाड़कर खेत से अलग कर देना चाहिए। अवरोधी जातियाँ जैसे को० २६६ और २१३ बोनी चाहिए। जहाँ तक सम्भव हो पेड़ी नहीं रखनी चाहिए।

गन्ने का हिस्पा (A Sugarcane hispa)—हिस्पा (Asmangulia cuspidata) का लार्वा गन्ने की फसल को ऋधिक चृति पहुँचाता है। ये पत्तियों में छेद कर देते हैं जिससे वे हल्के,या भूरे रंग की हो जाती हैं ऋौर इससे ऋपना कार्य

उचित रूप से नहीं कर पाती हैं। यह एक छोटा कीड़ा लगभग है इंच लम्बा होता है। इसका रंग काला होता है और शरीर पर काले काँटे उपस्थित होते हैं। इन कीड़ों का प्रकोप जुलाई-अगस्त में बढ़ जाता है। इनकी रोक-थाम के लिए प्रभावित या कीड़ों से प्रसित पत्तियाँ खेत से निकाल कर गाड़ या जला देना चाहिए। कीड़े पकड़ कर भी मारे जा सकते हैं।

दीमक (White ants or termite)—दीमक भी गन्ने की फसल पर बहुत ऋषिक आक्रमण करते हैं। ये ऋषिकांशतः गन्ने के टोटे (Setts) या जड़ों पर ही सीमित रहते हैं। कभी-कभी मुख्य तने ऋौर पत्तियों का भी शिकार करते पाये जाते हैं। इनका आक्रमण पौधे के जिस अंग पर हो जाता है, वहाँ ये बुरी तरह लपट जाते हैं और तब तक लिपटे रहते हैं जब तक कि पूरा पौधा मुरफा या स्ख़ न जाय। टोटों पर आक्रमण करके ये उन्हें काट डालते हैं, उनमें स्थान-स्थान पर छिद्र हो जाते हैं। गाँठें और आँखें खराब हो जाती है, जिससे उनमें अंकुरण की शक्ति नहीं रह जाती। खेत में ताजे गोबर डालने से इनका आक्रमण ऋषिक होता है। अतः इनकी रोक-थाम के लिए बिना सड़ी हुई खाद खेत में मिला कर भी नहीं डालनी चाहिए। 'दीमक की रानी' को मारने की चेष्टा करनी चाहिए। नीम की खली या कूड आयल इमल्शन का प्रयोग करना चाहिए। कूड आयल इमल्शन का प्रयोग करना चाहिए। कूड आयल इमल्शन का प्रयोग करना चाहिए। कूड आयल हमल्शन का प्रयोग भी सफल सिद्ध होता है। गन्ने के टोटे बोआई के पूर्व डी० डी० टी० के ५% घोल में या पेरिसगीन, फेनाइल या गैमेक्सीन में डुबो लेना चाहिए।

इन कीड़ों के ऋतिरिक्त गन्ने की फसल पर मीली बग (mealy bug) का भी आक्रमण होता है किन्तु इससे फसल को बहुत कम चृति होती है।

रोग—गन्ने की फसल पर कीड़ों की ही भाँति अनेक प्रकार के रोगों का आक्रमण होता है जिनमें लाल सड़न (Red Rot), स्मट, ब्राउन लीफस्पाट (Brown leaf spot) और मोजेक अधिक मुख्य हैं। हम यहाँ केवल लाल सड़न का उल्लेख करेंगे।

लाल-सड़न (Red Rot)—यह रोग गन्ने की फसल के लिए श्रिधिक भयंकर होता है। भारत के श्रितिरिक्त श्रम्य गन्ना उगाने वाले देशों में भी इसका प्रहार होता पाया जाता है। भारतवर्ष में यह लगभग सभी स्थानों पर श्राक्रमण करता है। यह रोग एक फफूँदी (Colletotrichum fulcatum) द्वारा उत्पन्न होता है।

गन्ने का राब या गुड़ बनाना--गन्ने को अच्छी तरह साफ करके कोल्हू में लगाते हैं। कोल्हू में बैल जोते जाते हैं जिससे गन्ने की पेराई होती है। गन्ना पेरने वाला कोल्हू अच्छे किस्म का होना चाहिए। तीन बेलन वाला कोल्हू अच्छा काम करता है। यह गन्ने का रस ५७-६५% तक निकाल सकता है जबिक साधारण किस्म के कोल्हू ५० से ५५% तक ही रस निकाल पाते हैं। अगर अधिक गन्ने की पेराई करनी हो तो इंजन वाले कोल्हुओं का इस्तेमाल करना चाहिए। कोल्हू अगर घटिया किस्म के होते हैं तो रस अधिक नहीं निकलता है और इससे किसान को नुकसान होता है।

रस निकालने के बाद उसे उबालकर गुड़ बनाया जाता है। उबालने के लिए मिट्ट्याँ या चूल्हे बनाये जाते हैं। पुराने ढंग की मिट्ट्याँ अच्छी नहीं होतीं। इनमें ईधन अधिक लगते हैं और गुड़ भी अच्छा नहीं बन पाता। आजकल नई किस्म की मिट्ट्याँ बनने लगी हैं जो किसानों के लिए अच्छी सिद्ध हुई हैं। इनमें त्फान, हादी, जालन्बर आदि का नाम आता है। इन मिट्ट्यों में ईधन कम लगता है। आँच सब जगह बराबर लगती है। इससे रस जल्दी ही पक जाता है। इन मिट्ट्यों से बना राब या गुड़ दानेदार और चमकीला होता है। इनमें राख निकालने का अच्छा इन्तजाम भी होता है। रस पकाने के लिए मिट्ट्यों पर एक लोहे की चहर का बना कढ़ाव रखा जाता है। इन कढ़ावों का आकार तरह-तरह का होता है। मिट्ट्याँ कढ़ावों की ही नाप से बनाई जाती हैं। कढ़ाव जितनी ही मोटी चहर का होगा, गुड़ उतना ही अच्छा बनेगा।

कड़ाव में जब रस उबलने लगता है तो पौने से रस की मैल को काटते जाते हैं श्रीर इसे श्रलग किसी दूसरे बर्तन में जमा कर देते हैं। मैल के न काटने से गुड़ गन्दा श्रीर घटिया किस्म का हो जाता है। गुड़ को ज्यादा साफ बनाने के लिए भिएडी व देवला के हरे तने व जड़ श्रीर फालसा तथा सेमल की हरी छाल को पानी में भिगोकर कूट कर छोड़ना चाहिए। कूटने से एक मुलायम छुवाब निकलता है। इसे रस में डालने से मैल कटती है। रस साफ बनाने के लिए सोडा या सज्जी का पानी भी छिड़का जाता है। श्रएडी का तेल व पानी का छीटा देने से गुड़ साफ होता है। इस तरह जितना ही गुड़ साफ किया जायेगा, चीज उतनी ही श्रच्छी रहेगी।

जब गुड़ पक जाता है तो उसका रंग बदल जाता है। इस समय एक अच्छे अनुभवी की जरूरत होती है जो गुड़ की चासनी पहचान सके। पहचान की कमी से

थोड़ा-सा भी इधर-उधर हो जाने पर गुड़ खराब हो जाता है। ठीक चासनी पर कढ़ाव गुड़ समेत भट्डी से उतार दिया जाता है। उतारने पर उसे ठंडा किया जाता है। इसके लिए गुड़ को इधर-उधर डुलाना पड़ता है। राब की हालत में कढ़ाव से उसे अलग नाँदों या दूसरे बर्तन में उँडेल देते हैं और उसे थोड़ी देर तक डुलाने के बाद छांड़ देते हैं। लेकिन गुड़ बनाने पर उसे कढ़ाव में ही सुखाते हैं। सूख जाने पर उसे काट कर छोटे-छोटे लड्डू बना लेते हैं। राब के लिए कुछ हलका पाग उतारा जाता है किन्तु गुड़ के लिए कड़े पाग की जरूरत होती है। इसी राब या गुड़ का फिर शक्कर बनाया जाता है।

पेड़ी रखना—हमारे यहाँ गन्ने की पेड़ी आज से नहीं बल्कि बहुत पुराने जमाने से रखी जाती रही हैं। किन्तु ऐसा देखा जाता है कि लोग पेड़ी से मौन रहते हैं। वे इसकी उतनी हिफाजत और देख-भाल नहीं करते जितनी नई फसल की करते हैं। लोग इसमें न तो खाद देते हैं और न समय पर पानी। गुड़ाई भी ठीक तरह से नहीं हो पाती। नतीजा यह होता है कि फसल कमजोर और घटिया किस्म की हो जाती है। अगर किसान थोड़ी-सी भी इधर रुचि लें, समय पर सिंचाई-गुड़ाई आदि करें, उचित खाद मिलावें और बराबर देख-भाल करते रहें तो पेड़ी नई फसल के बराबर उपज दे सकती है।

पेड़ी रखने वाले गन्ने की कटाई भूमि से थोड़ा ऊपर से की जाती है। इससे कल्ले अधिक फूटते हैं। पेड़ी के खेत की विखरी पत्तियों को जला देना चाहिए। जला देने से ये खाद बनकर पीधे के काम आ जाती हैं। इसके अलावा फसल को खाद की अच्छी मात्रा भी देनी चाहिए। ३०० मन गोवर की खाद लगभग १२० पीं० नाइट्रोजन देती है जो एक एकड़ के लिए काफी होती है। खाद देकर दुरन्त ही फसल की खिंचाई कर देनी चाहिए। इसके बाद सभी कियाएँ नई फसल की तरह करनी चाहिए। पेड़ी रखने में अगर अच्छी तरह मिहनत की जाती है तो पैदाबार नई फसल से कम नहीं हो सकती। इसमें चीनी की मात्रा पहले ही अधिक पड़ जाती है। इससे फसल तैयार होने में कम ही समय लगते हैं और बीज तथा मिहनत दोनों की बचत हो जाती है।

गन्ना भारतवर्ष में देशी चीनी श्रीर गुड़ बनाने के श्रर्थ में प्रयोग होता है। केवल कुछ ही वर्षों से विदेशों की सस्ती चीनी श्रायात होना श्रारम्भ हुई जिसे दूर करने के लिए सन् १६३०-३१ से निरन्तर प्रयास जारी है। इस प्रयास में गन्ने का चेत्रफल बढ़ गया है तथा उन्नत जातियों का भी काफी प्रचार है किन्तु गनने की प्रति एकड़ श्रीसत उपज में कोई वृद्धि नहीं हो सकी है। जैसा कि निम्नलिखित श्राँकड़े से प्रकट है—

	उमज प्रति एकड़		
सन् १६३०-३१	१४ १ टन		
सन् १६४७-४⊏	१४ ३ टन		
सन् १६४⊏-४६	१३.० टन		
सन् १६५०-५१	१३.५ टन		

श्रतः गन्ने की प्रति एकड उपज पर विशेष ध्यान देना चाहिए। इसके लिए फसल में खाद, सिंचाई तथा शुड़ाई की क्रियाएँ श्रावश्यकतानुसार करना चाहिए। रोग श्रीर कीड़ों की रोकथाम के लिए उपयुक्त उपाय प्रयोग करना चाहिए। पेड़ी रखने पर श्रिधिक जोर न देना चाहिए। क्योंकि कृषक प्रायः इसकी उपेचा करते हैं।

फसलों का हेर-फेर

दो वर्ष मक्का-	–श्रालू—गन्ना	
चार वर्ष मटर—	हरी खाद—गन्ना—पड़ती—गेहूँ—	कपास
गन्ने की फसल की लागत का ब्यौर	एक एकड़ के लिए	
१—रबी की फसल के बाद मिझे	एक जोड़ी बैल श्रीर दो श्रादमी	5)
पलटने वाले हल से एक जुताई		_
२हरी खाद के लिए सनई की बोत्राई	एक मनं बीज	84)
	एक आदमी तथा एक जोड़ी बैल	٤١١)
३—सनई की पलटाई	२ स्रादमी स्रौर एक जोड़ी बैल	=)
४सनई की दूसरी पलटाई	"	5)
५-देशी हल की ७ जुताई 🗸	७ स्रादमी स्रौर ७ जोड़ी बैल	88)
६ खाद का मिलाना ४ मन ऋमोनियम	१२) प्रति मन के हिसाब से	85)
सल्फेट		
७बोत्राई के लिए ४० मन बीज	१॥) मन बीज	وه
८—गन्ने को साफ करना ऋौर उसे	४ त्र्यादमी	ह्य
छोटे-छोटे दुकड़ों में बाँटना		
६-बोश्राई के लिए	३ जोड़ी बैल ६ आदमी	२४)

	२ हप्र				
१०—सिंचाई लगभग ३ बार	एक बार में १५)	48)			
११—गुड़ाई पूरी फसल में कम से कम ६ बार	६ त्र्यादमी एक बार	યશ્રુ			
१२गन्ने की जड़ों पर मिट्टी चढ़ाना	१८ त्र्यादमी एक दिन	२७)			
१३फसल की कटाई	२० त्र्यादमी एक दिन	اره ۶			
१४—गन्ने की पेराई कुल खर्च		१००)			
१५—पकाई		50)			
१६ — खेत की लगान		१०)			
१७—दूसरे खर्च		१०)			
कुल खर्च		પ્રહ્યા]			
कुल स्त्रामदनी					
उपन १०० मन गुड़ १०)	3000)				
२०० मन हरा चारा	200)				
		१२००)			
बचत १२००)—५७५॥) = ६२४॥) एक एकड़ में					

अध्याय १३

मक्का

(Zea maize)

दाने वाली फिसलों में मक्का महत्वपूर्ण स्थान रखता है। इसे विश्व के अप्रेनेक स्थानों पर उत्पन्न किया जाता है। संयुक्त राज्य अमेरिका विश्व में सबसे अधिक मक्का उगाने वाला देश है जहाँ इसे भारतीय कार्न या केवल कार्न (Corn) नाम से सम्बोधित किया जाता है। इसका दाना वहाँ लगभग प्रत्येक प्रकार के जानवरों को खिलाया जाता है और तने तथा पित्तयाँ स्वादिष्ट हरा चारा प्रदान करती हैं। भारतवर्ष में इसका दाना मनुष्य के भोजन में सम्मिलित होता है। लोग इसे चावल की भाँति खाते हैं या आटा बना कर रोटियाँ तैयार की जाती हैं।

मूल स्थान और इतिहास—मक्का का मूल स्थान अमेरिका में मैक्सिको बतलाया जाता है। लोगों का यह अनुमान है कि यह यहाँ लगभग ४,००० वर्षों से उत्पन्न किया जा रहा है। किन्तु अब तक यहाँ मक्का का कोई जंगली पौघा नहीं उपलब्ध हो पाया है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि टियोसिन्टर (Euchlaena mexicana) इसका पूर्वज है जिससे संयोग कर यह तैयार किया गया। कुछ लोग जो इस सम्मति से सहमत नहीं हैं उनका कहना है कि मक्का का मूल स्थान पेरू-वोलीविया के ऊँचे स्थान में ही कहीं है। कुछ विद्वान अमेजन नदी की घाटी में क्यूबा के निकट कहीं इसका मूल स्थान बतलाते हैं।

मक्का यूरोप में सर्वप्रथम कोलम्बस द्वारा सन् १४६२ ई० में लाया गया श्रौर वहाँ से यह श्रम्य स्थानों पर पहुँचा । भारतवर्ष में यह सत्रहवीं शताब्दी में लाया गया श्रौर श्रब इसे यहाँ कई स्थानों पर कुछ न कुछ मात्रा में उत्पन्न किया जाता है।

वितरण--- मक्का की खेती विश्व में अनेक स्थानों पर की जाती है। अमेरिका में इसे मूमध्य रेखा से लेकर कनाडा की सीमा तक उगाया जाता है। संयुक्त राज्य

श्रमेरिका के श्रितिरिक्त इसकी खेती श्राकेंन्टाइना, चिली, रूमानिया, मिश्र, दिख्णी श्रप्रिका, फांस, हंग्री, इटली श्रीर भारत में होती है। भारत में इसे पञ्जाब, बम्बई, हैदराबाद, मध्यप्रदेश, बंगाल, बिहार श्रीर उत्तर प्रदेश में उत्पन्न किया जाता है। कुल भारत संघ का चेत्रफल सन् १९५६-५७ में ६,२४४ हजार एकड़ श्रीर उत्पादन ३,०२० हजार टन तथा सन् १९५५-५६ तक में चेत्रफल ६,११६ हजार एकड़ श्रीर उत्पादन २,५५४ हजार टन है। उत्तर प्रदेश में कुल चेत्रफल का लगभग ३२% उगाया जाता है।

भूमि-इसके लिए जल-निकास युक्त उर्वर भूमि सर्वोत्तम पड़ती है जो दोमट हो श्रीर श्राधिक गहरी हो । सिल्ट या सिल्ट-दोमट भूमि, साधारण दोमट भमि तथा त्रालुवियल भिम में भी इसकी खेती की जा सकती है किन्तु इनमें नमी श्रीर जल-निकास का उचित प्रबन्ध होना अधिक आवश्यक है। मक्का के लिए भारी भूमि अच्छी नहीं समभी जाती। पानी का भूमि में जमा होना भी फसल के लिए हानिकर सिद्ध होता है क्योंकि ऐसा होने से जड़ों का उपयुक्त बढ़ाव नहीं हो पाता। इसके लिए अम्लीय भूमि ऊसर भूमि की अपेचा कुछ अन्छी पड़ती है। भूमि का PH ५.५ से ⊏ तक ऋच्छा रहता है। इस श्रेणी में इस फसल का दबाव उपयुक्त होता है। हल्की भूमि जिसमें नमी श्रीर खाद्य पदार्थों का श्रभाव हो श्रीर जो जीव-श्रंश में भी निर्धन हो, मक्के की खेती के लिए ऋच्छी नहीं समफी जाती । ऐसी भूमि में पौषे उगते अवस्य हैं किन्त उनका बढाव सन्तोषजनक नहीं हो पाता । भारी भूमि में यदि नमी श्रीर खाद्य पदार्थों की कुल मात्रा उपस्थित रही तो पौधों का बढ़ाव साधारण रहता है श्रीर बाद में यह बढ़ाव रुक जाता है। बंगाल में पर्वतीय प्रदेशों की कंकड़ीली भूमि भी कुछ लोगों के अनुसार मक्के के लिए उपयुक्त होती है। किन्तु इसकी खेती उसी भूमि में सफलतापूर्वक हो सकती है जो हल्की, जल-निकास-युक्त-दोमट हो श्रीर जिसमें कृषि सम्बन्धी कार्य सरलतापूर्वक हो सके।

जलवायु—भारतवर्ष में मक्का बहुधा खरीफ की फसल के रूप में उगाया जाता है, क्योंकि यह एक ऐसी फसल है जिसके उगने श्रीर बढ़ने के समय श्रत्यधिक नमी श्रीर प्रकाश की श्रावश्यकृता होती है। उन स्थानों पर जहाँ सिंचाई की उत्तम. व्यवस्था है, वहाँ इसे जायद फसल के रूप में बोया जाता है। इस फसल को इस समय बोने में व्यय तो श्रिधिक पड़ता है किन्तु श्राय की भी बड़ी सम्भावना रहती है। मक्के के बढ़ाव के दिनों में यदि भूमि में नमी का श्रमाव हो जाय तो पौधों का बढ़ाव.

रक जाता है श्रीर वे लगभग उसी ऊँचाई के रह जाते हैं। श्रतः फसल के बढ़ाव के प्रारम्भिक दिनों में उपयुक्त नमी की श्रिधिक श्रावश्यकता होती है। इसे उन स्थानों पर जहाँ ६०" वार्षिक वर्षा होती है, श्रिधिक सफलतापूर्वक उगा सकते हैं। इससे कम वार्षिक वर्षा वाले स्थानों पर सिंचाई का प्रबन्ध रखना चाहिए।

मक्के की फसल ५०° से १००° फारेनहाइट के तापक्रम में अच्छा बढ़ाव कर पाती है। यदि तापक्रम नीचे की ओर जाता है तो पौघों का बढ़ाव रुक जाता है किन्दु उनकी मौतिक व्यवस्था पर कोई विशेष प्रमाव नहीं पड़ता। तापक्रम के बढ़ने पर ऐसी स्थित नहीं होती परन्तु तापक्रम १००° फारेनहाइट के ऊपर ज्योंही बढ़ने लगता है कि पौघों का बढ़ाव संतोषजनक हो जाता है। फसल जब बाड़े के दिनों में बोयी जाती है तो इस पर पाले का अधिक प्रमाव पड़ता है। यही कारण है कि इसे रबी में नहीं उगाते। वर्षा के दिनों में जब दिन को बदली रहती है और कभी-कभी धूप भी निकल आती है तो पौधों का बढ़ाव अधिक उत्साहपूर्वक होता है। सुट्टे बड़े-बड़े होते हैं और दाने भी भली प्रकार लगते हैं। किन्दु बदली का बराबर लगा रहना और अधिक वृद्धि का फसल पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ता है। यदि पानी लगातार द-१० दिनों तक बरसता रह जाता है और उसी प्रकार बदली भी लगी रहती है तो पौधों की बाढ़ पर बुरा प्रभाव पड़ता है। सुट्टों पर दाने भी अधिक नहीं पड़ पाते इसके लिए अच्छा यह होता है कि वर्षा हो और शीघ ही धूप भी निकल आये, खेत में वर्षा का पानी रकने न पावे।

वानस्पितक विवरण — मक्का जिसे जिया मेज (Zea mays) कहते हैं, घास के कुल अर्थात् ग्रैमिनी (Gramineae) से सम्बन्ध रखता है। यह लम्बा, हरा और एक वर्षीय पौधा है। इसकी ऊँचाई ३' से लेकर १०' तक पाई जाती है। जड़ें भकड़ादार (Fibrous) और गहरी होती हैं, सहायक जड़ें अधिक संख्या में निकलती हैं और इधर-उधर फैलकर भूमि में घुस जाती हैं। जड़ों का भूमि में घुसना नमी की मात्रा पर निर्भार करता है। यदि नमी अधिक होती है तो यह उथली रहती हैं और नमी के अभाव में अधिक गहराई तक जाती हैं। इन जड़ों के अतिरिक्त कुछ ऐसी भी जड़ें पाई जाती हैं जो तने की निचली गाँठों से निकलती हैं, इन्हें एडवेन्टिशस (Adventitious) जड़ें कहते हैं। ये भूमि की घरातल के ऊपर से निकलती हैं और भूमि में चली जाती हैं। ये पौधे को मजबूती से पकड़े तो रहती ही हैं, उन्हें भूमि से भोजन भी प्रस्तुत करती हैं। तना मीटा, गोला और लम्बा होता है। इसमें गाँठें

त्रीर पोर होते हैं जो पिथ (Pith) से भरे होते हैं। गाँठें मोटी होती हैं किन्तु पोर चौड़े श्रीर फूले हुए होते हैं। विशेषकर लीफ-सीथ (Leaf sheeth) के दूसरी श्रोर का भाग कुछ चौड़ा या उठा होता है। मक्के के पौधे में पुत्तियाँ (Piller) प्रायः निकलती हैं लेकिन ऐसा उन्हीं बीजों में होता है जिनमें यह पैतृक होता है। पुत्तियों का निकलना भूमि श्रीर जलवायु पर भी निर्भर करता है। ये प्रायः बौनी जातियों में निकलती हैं। पत्तियाँ तने पर एक के बाद दूसरी इस प्रकार निकलती हैं कि एक पच्च में एक के बाद तीसरी ही श्रातो है, श्रर्थात् पत्तियों की व्यवस्था श्राल्टरनेट (Alternate) रहती है। पत्तियों की संख्या सभी पौधों में समान नहीं रहती। ये चौड़ी श्रीर श्रिषक लम्बी होती हैं। इनकी चौड़ाई बहुत कुछ जातियों पर निर्भर करती हैं।

पौधों में फूल दो प्रकार के निकलते हैं। (१) पुरुष फूल जो तने के शिरस्थ भाग पर गुच्छों के रूप में निकलते हैं। इन्हें टैसिल (Tassel) भी कहते हैं। (२) स्त्री फ़्ल जो कि तने के बीच में भुट्टे के रूप में किसी गाँठ से निकलता है। यह पौधे के एक बगल से निकलता है। इसकी संख्या एक तने में बहुधा एक ही होती है, किन्तु यह एक से ऋघिक भी पाया जाता है। पुरुष फूल में ऐसी बात नहीं होती; उनकी संख्या एक शाखा में एक ही होती है। स्त्री फूल तने की गाँठ से एक छोटी सी शाखा पर निकलता है जिसे शैन्क (Shank) कहते हैं इस पर कुछ रूपा-न्तरित पत्तियाँ उपस्थित रहती हैं जो पूरे भुट्टे को दक लेती हैं। दक लेने पर इन्हें हुस्क (husk) कहते हैं। स्त्री भाग का स्पाइकलेट एक मोटी घुरी पर जिसे काव (Cob) कहते हैं, निकलता है। प्रत्येक मादा स्पाइकलेट से दो फूल निकलते हैं। किन्तु कुछ स्पाइकलेट एक फूल वाले भी होते हैं। फूल में ग्लूम, पेलिया, स्रोवरी, श्रीर स्टाइल तथा स्टिगमा होते हैं। श्रोवरी बाद में बढ़ कर दाना बनाती है। स्टाइल बढ़कर एक प्रकार की सिल्क की रचना करते हैं जो पत्तियों के समूह को भीतर ही भीतर पार कर सिरे की त्र्योर चला जाता है त्र्यौर एक गुच्छा सा बना लेता है। इनका श्चन्त स्टिगमा होता है जो पराग को स्त्राश्रय देता है। पुरुष स्पाइकलेट दो फुल वाले होते हैं श्रीर उनमें स्टेमन की संख्या तीन होती है।

मक्का साधारणतः परसेचित होता है क्योंकि इसका यह प्राकृतिक नियम ही है। कभी कभी स्वयंसेचन भी हो जाता है। किन्तु ऐसा तभी होता है जब कि पुरुष फूल, से स्टेमन सीघे मादा फूल के स्टिगमा पर त्राता है। परसेचन क्रिया प्रायः वायु द्वारा

सम्पन्न होती है। सेचन किया के पश्चात् श्रोवरी बढ़कर दाने का रूप धारण कर लेती है जिसे हम फल कहते हैं।

विभाजन-- मक्का को प्रधानतः ६ वर्गों में विभाजित किया गया है जो मुख्यतः हुस्क ग्रीर इन्डोस्पर्म (Endosperm) की बनावट पर निर्भर .करता है। (१) जियामेज ट्यूनिकेटा (२) जियामेज सकारेटा (३) जियामेज इन्ह्ररेटा (४) जियामेज इन्डेन्टेटा (५) जियामेज एवरेटा ऋौर (६) जियामेज एमाइलेसिया। ये वर्ग एक दूसरे ढंग से भी पुकारे जाते हैं। इस प्रकार टूनिकेटा को फली मक्का या पाडकार्न (Pod corn), सेकेरेटा को मीठा मक्का या स्वीट कार्न, इन्ह्ररेटा को पलीन्ट कार्न (Flint corn) इन्डेन्टेटा को डेन्ट कार्न (Dent corn), एवेरटा को पाप कार्न (Pop corn) और एमाइलेखिया को सापट कार्न (मुलायम भुट्टा) कहते हैं। इनकी पहचान के लिए कुछ, ऐसे लच्च ए हैं जिनसे एक वर्ग को दूसरे वर्ग से पृथक करना सरल हो जाता है। जैसे - ट्यूनिकेटा में प्रत्येक दाने पर भूसी लगी होती है श्रीर वे ऊपर की पत्तियों से भली-भाँति दकी होती हैं। श्रन्य वर्गों में ऐसा नहीं पाया जाता। उनमें पत्तियाँ प्रत्येक दाने को दक नहीं पातीं। एमाइलेसिया का दाना अधिक मुलायम होता है। सेकेरटा चिकने होते हैं। किन्त प्रथम वर्ग के दाने सिरे पर दाँतेदार नहीं होते जबिक दुसरे वर्ग में ऐसा पाया जाता है। इमाइलेसिया का इन्डोरपर्म कड़ा नहीं होता क्योंकि इसका भुट्टा ही मुलायम वर्ग से सम्बन्ध रखता है। सेकेरेटा में चीनी की मात्रा अपेलाकत अधिक उपस्थित रहती है।

जनत जातियाँ—मक्के की कुछ उन्नत जातियाँ भी निकाली गई हैं जो दूसरी जातियों की अपेद्धा अधिक उपज देती हैं। इनमें से टाइप १३, टाइप १६ और टाइप ४१ अधिक प्रसिद्ध हैं। यहाँ हम प्रत्येक पर पृथक्-पृथक् प्रकाश डालेंगे:—

टाइप १३—यह जाति उत्तर प्रदेश के लिए विशेष उपयुक्त समभी जाती है। इसके तैयार होने में ८० से ६० दिन लगते हैं। उपज २२ से ३० मन तक प्रति एकड़ प्राप्त हो जाती है। बीज सफेद होते हैं।

टाइप १६—टाइप १३ की भाँति यह जाति भी उत्तर प्रदेश के लिए ब्राब्छी पड़ती हैं। इसके तैयार होने में ६५ में १०० दिन लगते हैं। उपज २५ से ३० मन प्रति एकड़ भिलती है। बीज मोटे ब्रोर सफेद रंग के होते हैं।

टाइप ४१-यह जाति उत्तर प्रदेश के पूर्वी जिलों के लिए उत्तम सिद्ध हुई

है। इसके तैयार होने में लगभग १०० दिन का समय पर्याप्त होता है। उपज प्रति एकड़ २५ से ४० मन मिलती हैं। बीज मोटे श्रौर हल्के पीले रंग के होते हैं।

जौनपुर —यह स्थानीय जाति (Local variety) है जिसके दाने बड़े श्रीर मोटे होते हैं। इसकी उपज बहुत श्रन्छी मिलती है। यह जाति जौनपुर तथा श्रन्य पूर्वी जिलों के लिए उपयुक्त होती है।

जौनपुर जाति के त्रातिरिक्त कुछ श्रीर भी स्थानीय जातियाँ हैं जिनमें कानपुर ३१, मेरठ ३, श्रीर मेरठ एलो (yellow) श्रिधिक प्रसिद्ध हैं।

खेत की तैयारी—जैसा कि हमने पहले ही कहा है; मक्का के लिए जलनिकास-युक्त उर्वर भूमि की आवश्यकता होती है। ऐसी ही भूमि में खेत की तैयारी
प्रारम्भ की जाती है। बुआई के लिये खेत की तैयारी स्थान, ऋछ, भूमि आदि की
स्थितियों के अनुसार की जाती है। उत्तर भारत के मैदानी भागों में मक्का का खेत
मानस्त शुरू होने पर मिट्टी पलटने वाले हल से एक या दो बार जोत दिया जाता
है। तत्पश्चात् देशी हल की दो-तीन जुताइयाँ की जाती हैं। खेत में यदि आभी तक
खाद न दी गई हो तो इस समय अवश्य दे देना चाहिए। इससे यह लाभ होता
है कि जुताई के साथ मिट्टी उलट-पलट कर भूमि में भली-भाँति मिल जाती
है। देशी जुताइयों के पश्चात् पाटा या हैरो चलाया जाता है जिससे कि भूमि भुरभुरी और समतल हो जाय तथा खेत में उपस्थित खर-पतवार निकल कर बाहर हो
जायँ। इस प्रकार खेत बुआई के लिए तैयार हो जाता है। मक्का खरीफ के अतिरिक्त
रबी और जायद में भी उत्पन्न किया जाता है। रबी और जायद की फसलों के साथ
उगाने में खेत की तैयारी मानस्त ऋछ की माँति होती है।

बुवाई का समय—मनके की बुवाई जब खरीफ की फसल के साथ होती है तो इसके लिए जून का तीसरा और चौथा सप्ताह ऋषिक उपयुक्त होता है। इस समय यिद समय से वर्षा न हुई तो बुवाई में देरी हो सकती है जो ऋच्छी उपज के लिए ठीक नहीं है। ऋतः ऐसी स्थित में यदि सिंचाई की उत्तम व्यवस्था हो तो पानी चला कर फसल की बुवाई समय पर ऋवस्य कर देनी चाहिए। बुऋाई में देरी होने पर बीजों का ऋंकुरण तथा उनका बढ़ाव उपयुक्त नहीं हो पाता क्योंकि एक तो, लगा-तार मानसून से नमी ऋषिक हो जाती है और आईता बढ़ जाती है और दूसरे, घास-पात इतनी ऋषिक मात्रा में उग ऋाते हैं कि उनकी फसल के पौधों से होड़ लग जाती है। फसल की बुवाई जब रबी में की जाती है तो इसे ऋक्टूबर के महीने में बो दिया

जाता है। स्राक्ट्रबर का प्रथम सप्ताह विशेष उपयुक्त होता है क्योंकि इससे फसल के देर में तैयार होने का प्रश्न ही नहीं होता। जायद की फसल के रूप में मक्के की बुवाई फरवरी के महीने में कर दी जाती है।

बीज की मात्रा—बीज की मात्रा बहुत कुछ बुद्राई की विधि पर निर्भर करती है। यदि बुद्राई पिक्तियों में की जाती है तो प्रति एकड़ ५ से द सेर बीज पर्याप्त होता है। यह बुवाई बोने की मशीन द्वारा या हल के पीछे की विधि में प्रयोग की जाती है। छिटकवाँ विधि में बीज की मात्रा ऋधिक लगती है। इसके लिए १० से १४ सेर बीज आवश्यक होता है। १० सेर बीज उस समय लगता है जब कि मक्के की बुद्राई दाने के लिए विशुद्ध फसल के रूप में की जाती है। १४ सेर बीज चारे की फसल में लगता है। बीज की यह मात्रा भारी भूमि में और भी ऋधिक हो सकती है।

बुआई की विधि श्रोर पौधे से पौधे की दूरी—मक्के की बुश्राई पंक्तियों में श्रोर छिटकवाँ ढंग से की जाती है। बुवाई का छिटकवाँ ढंग वैज्ञानिक नहीं है। इसमें बीज श्रिषक लगता है श्रोर उपज भी श्राच्छी नहीं मिल पाती। श्रातः कृषकों को चाहिए कि इस विधि का प्रयोग वे कभी न करें। पंक्तियों की बुश्राई की विधि श्रिषक श्राच्छी पड़ती है श्रोर इसका प्रयोग भी श्रिषक किया जाता है। मशीन की बुवाई सभी विधियों से श्राच्छी पड़ती है। किन्तु इसका प्रयोग वहीं किया जा सकता है जहाँ मक्के की खेती विस्तृत चेत्र में होती है। जब मक्के की बुवाई मिश्रित रूप में करनी हो तो छिटकवाँ विधि ही श्रपनानी चाहिए। हिल विधि (Hill Sowing) एक ऐसी विधि है जिसमें खेत में निश्चित भुजा वाले वर्ग बना लिये जाते हैं श्रीर उन वर्गों के प्रत्येक कोने पर तीन बीज डाले जाते हैं। एक स्थान पर तीन बीज डालने का उद्देश्य यह है कि खेत में श्रानिश्चितता का श्रवसर कम रहे श्रीर पौधे सभी स्थान पर समान रूप से उपस्थित रहें।

पौषे से पौषे की दूरी E" से १२" त्र्यौर पंक्ति से पंक्ति की दूरी १८" से २४" तक रक्खी जाती है। कभी-कभी कतारों की यह दूरी बढ़ा कर ३०" भी कर दी जाती है। किन्तु ऐसा उसी स्थिति में किया जाता है जब कि फसल की बुवाई मिश्रया-रूप में की गई हो। कहीं-कही पंक्तियों की श्रिधिकतम दूरी ३' से ३ई' तक रक्खी जाती है लेकिन इतनी दूरी उपादेय नहीं सिद्ध होती। २१" की दूरी पर बैलों द्वारा निराई-गुड़ाई की जा सकती है। श्रतः २१" से २४" की दूरी पर्याप्त होती है। फसल

की बुवाई जब चारे के लिए की जाती है तो पंक्तियों से पंक्तियों की दूरी १५ से १८ श्री श्री पीधे से पौधे की दूरी ४ से ५ से स्वार्ण जाती है। मक्के को छिटकवाँ ढंग से बोने पर पौधे या पंक्ति से पंक्ति की दूरी का कोई ध्यान नहीं रक्खा जाता।

मिश्रग् — मक्के की फसल कुछ श्रन्य फसलों के साथ भी उत्पन्न की जाती है। इन फसलों में दालें, साँवा, कोदो, काकुन, तिल, पटसन, सनई श्रादि सम्मिलित होती हैं। दाल वाली फसलों में मूंग, सेम, सोयाबीन, लोबिया श्रीर श्ररहर हैं, जिनसे फसल को श्रिधिक लाभ पहुँचता है। पटसन श्रीर सनई की बुवाई खेत के चारों श्रोर बार्डर काप (Border crop) की माँति बोते हैं।

सिंचाई-मक्के की फसल जब मानसून के दिनों में तैयार की जाती है तो इसे सिचाई की बिलकुल आवश्यकता नहीं होती। केवल उस समय ही इसे पानी दिया जाता है जब कि बृष्टि काफी दिनों के लिए रुक जाती है। जायद की फसल के रूप में उगाने पर इसे केवल सिंचाई के आधार पर उत्पन्न किया जा सकता है। इसे इस समय ७ से १० रोज के म्रन्तर पर पानी को लगातार ऋावश्यकता होती है। सिंचाई के इस क्रम में ऋड़चन पड़ने पर उपज पर इसका सीधा ऋसर पड़ता है। ऋत्यधिक सिंचाई करने से भी फसल पर प्रतिकृल प्रभाव पड़ता है। ऋतः सिंचाई श्रिधिक समभ-वृक्त कर उचित रूप से करनी चाहिए। मक्के की बुल्लाई जब ल्रागेती फसल के रूप में होती है तो इसे मानसन प्रारम्भ होने के पहले ही वो दिया जाता है। ऐसी स्थिति में कुछ सिंचाइयाँ करनी पड़ती हैं। एक सिंचाई करके फसल बो देते हैं श्रीर बीजों के श्रंकुरण के पश्चात् प्रति सप्ताह सिंचाई करते जाते हैं। यह क्रम उस समय तक चलता रहता है जब तक कि मानसन नहीं प्रारम्भ हो जाती है। इस प्रकार तैयार की गई फसल समय से पहले ही सुट्टा देने लगती है, जिसका बाजारों में अधिक से अधिक मूल्य मिल पाता है। मक्का जब रबी में बोया जाता है तो इसे नवम्बर के पश्चात िंचाई की स्त्रावश्यकता होती है स्त्रीर तब इसकी प्रति माह एक सिंचाई की जाती है। मक्के की सिंचाई में इस बात का अधिक ध्यान रखना चाहिए कि खेत में पानी देर तक न खड़ा रहे। वर्षा का पानी भी बरसने के बाद शीव ही खेत से निकाल दिया जाना चाहिए क्योंकि मक्के के पौषे खड़े पानी में ग्राधिक समय तक कियाशील नहीं रह पाते।

निराई-गुड़ाई — मक्के के खेत में निराई-गुड़ाई का विशेष महत्व है। यह किया बीजों के ऋंकुरण के कुछ दिन पश्चात् ही प्रारम्भ हो जाती है। प्रारम्भिक

अवस्था में पंक्तियों और पौघों की दूरी ठीक की जाती है। जिस स्थान पर पौधे घने स्रीर बिना क्रम के उग स्राये होते हैं, वहाँ उनको संख्या निश्चित् की जाती है श्रीर क्रम भी ठीक किया जाता है। पंक्तियों श्रीर पौधों की निश्चित् दूरियों पर श्रधिक ध्यान उस समय दिया जाता है जबिक फसल दाने के लिए उगाई जाती है। श्रंकरण अञ्जा होने पर पौघों का बढ़ाव अञ्जा होता है और उपज भी अधिक मिलती है। जब पौघे छोटे होते हैं श्रीर कतारों से कतारों की दूरी यथेष्ठ होती है तो यह कार्य देशी हल, हैरो या निरायकों से लिया जाता है। यदि बीजों के ऋंकरण के पूर्व वर्षा हो गई तो मिट्टी की ऊपरी धरातल कड़ी हो जाती है श्रीर एक ऐसी पर्त बना लेती है जिसे श्रंकरित होने वाले बीज तोड़ कर बाहर श्राने में श्रसमर्थ हो जाते हैं। फलतः ऋंकरण नहीं हो पाता । ऐसी स्थिति में ब्लाइन्ड हैरोइंग (Blind harrowing) ऋन्धी जुताई करनी चाहिए। यह जुताई किसी हल्के हैरो जैसे स्पिगटूथ से भूमि की ऊपरी पर्त को तोड़ने के लिए की जाती है जिससे बीजों का जमाव हो सके। इससे पर्त ट्रट जाती है और बीजों को उगने में सरलता हो जाती है, जैसा कि हमने अभी कहा है। पौधों की प्रारम्भिक स्रवस्था में जबिक उनकी ऊँचाई लगभग ५" से ६" हो, निराई-गुड़ाई देशी हल या हैरो द्वारा को जाती है। यह क्रिया खुरपी, कुदाली या कल्टीवेटर से भी की जाती है। कुदाली या खुरपी से निराई-गुड़ाई अञ्ले ढंग से होती है। प्रत्येक स्थान की मिट्टी गुड़ जाती है स्त्रीर घास-पात पूर्ण रूप से विनष्ट हो जाते हैं। कभी-कभी घास-पातों को निकालने के लिए विडिसाइड (weedicids) भी प्रयोग किये जाते हैं। दूसरी निराई-गुड़ाई की किया पौधों की १८" से २४" की ऊँचाई पर श्रौर -तीसरी २४" से ३०' की ऊँचाई पर की जाती है। यदि खेत में घास-पात अधिक हो तो त्रावश्यकता समभ कर बीच-बीच में त्रीर भी निराइयाँ की जानी चाहिए। जड़ों पर मिट्टी रखने की किया (earthing) भी मक्के के लिए अधिक महत्व की है। इसमें जड़ों पर तीन-चार इंच मिट्टी चढ़ा दी जाती है, जिससे जड़ें ऋधिक मजबूत हो जाती हैं ऋौर पौधे गिरने नहीं पाते।

कटाई—यदि मक्का हरे भुट्टे के लिए बोया जाता है तो इनकी कटाई उसी समय कर दी जाती है जबकि वे हरे होते हैं। भुट्टे तोड़ कर बाजार ले जाये जाते हैं श्रीर डंठल काट कर जानवरों को खिला दिये जाते हैं। भुट्टे भूनकर खाये जाते हैं। जब फसल बीज के लिए तैयार की जाती है तो पौषे खेत में उस समय तक रक्ख़े जाते हैं जब तक कि भुट्टों के दाने पूर्णरूपेण पक न जायँ। पकने पर भुट्टे के ऊपर

की पत्तियाँ पीली पड़ जाती हैं श्रोर दानें श्राधिक कड़े हो जाते हैं । ऐसे पके सुट्टे तने से श्रलग कर लिए जाते हैं श्रोर धूप में स्लने के लिए छोड़ दिये जाते हैं। सुट्टे बहुधा पत्तियों सहित सुखाये जाते हैं श्रोर कभी-कभी उन्हें पत्तियाँ हटा कर सुखाया जाता है। स्खने पर दाने श्रलग कर लिये जाते हैं। दानों को श्रलग करने के लिए छोटे परिमाण में हाथ से ही काम लिया जाता है। बड़े परिमाण पर बैलां की दायँ चलाई जाती है। भारतवर्ष में सुट्टों को सुखाने की एक प्रणाली यह है कि लोग श्राठ-दस सुट्टों की पत्तियाँ हटाकर एक बंडल में बाँघ लेते हैं श्रोर उन्हें द-१० फीट की ऊँचाई पर बाँस के सहारे श्रागन या कहीं सुरचित खुले स्थान पर टाँग देते हैं श्रोर इन्हें तब तक स्खने देते हैं जब तक कि एक-दो दाने सुट्टों से गिरने न लगें। ऐसी दशा में पैरों से कुचल कर या हाथ से मलकर दाने छुड़ा लिये जाते हैं। संयुक्त राज्य श्रमेरिका में दाना छुड़ाने का कार्य माउन्टेड मेकैनिकल पिकर्स (Mounted mechanical pickers) से किया जाता है।

मुद्दों की तुड़ाई के पश्चात् खेत से मक्के के डएठल, हँसिया या श्रन्य किसी हिथियार से काट लिये जाते हैं। श्रमेरिका में इस कटाई के लिए कम्बाइन (combine) प्रयोग किया जाता है। डंडल बोभ बना कर गोशाले के पास जमा कर दिये जाते हैं श्रीर उन्हें काटकर पशुश्रों को खिला दिया जाता है।

जब फसल दाने के लिए बोई जातो है तो ऋल्पकालिक जातियाँ २ या २ई महीने में तैयार हो जाती हैं िकन्तु दीर्बकालिक जातियों के तैयार होने में लगभग ६ माह लग जाते हैं। फसल जब चारे के लिए तैयार की जाती है तो इसे २ या २ई महीने के पश्चात् काटकर पशुस्त्रों को खिलाया जा सकता है। जब इसे पास्चर (Pasture) के लिए उत्पन्न किया जाता है तो बुद्राई के एक माह पश्चात् काम में लाया जा सकता है। साइलेज (Silage) के लिए पौघों की कटाई उस समय की जाती है जबकि सुद्दों के पकने में १० या १५ दिन की देरी हो।

उपज — मक्के के दाने की फसल से एक एकड़ में १२,००० से १५,००० सुट्टें मिलते हैं। दाने की तौल द से १० मन होती है। उन्तत जातियों से खाद श्रौर सिंचाई श्रादि की उत्तम व्यवस्था पर १५ से २० मन प्रति एकड़ उपज मिल सकती है। श्रमेरिका में मक्के की संकर जातियों से ३०० बुरोल (एक बुरोल = ६० पौंड) प्रति एकड़ की उपज प्राप्त की जाती है श्रौर सुट्टों की संख्या २० हजार से ३० हजार तक मिल जाती है। भारत में मक्के का एक पौधा प्रायः एक सुट्टा उत्पन्न करता है लेकिन उन्नत जातियों के पौधे एक से श्रिधिक सुट्टे भी उत्पन्न करते हैं।

उपयोग-मक्के का उपयोग अनेक ढंगों से किया जाता है। प्रथम तो इसका प्रयोग खाद्य.पदार्थ के रूप में होता है। लोग इसे भून कर खाते हैं। कुछ स्थानों पर इसका आदा बना लिया जाता है। कहीं-कहीं पर इसे चावल की भाँति भी खाते हैं। इसके दाने पशु श्रधिक चाव से खाते हैं। भुट्टे के सिल्क छन्ना (फिल्टर) बनाने के काम में लाये जाते हैं। हुस्क की चटाइयाँ बनती हैं। भुट्टों के कागजी परतों को कुछ सिगरेट का रैपर बनाने में प्रयोग किया जाता है। डंटल श्रीर मुट्टे से परफ्यू-राल तैयार किया जाता है। डन्ठल के पिथ से काग बनाए जाते हैं। दाने से सुटटे का तेल निकलता है जो प्राकृतिक रबर के स्थान पर प्रयोग होता है। दानों से स्टार्च प्राप्त किया जाता है जिससे खुकोज, डेक्सट्टिन और अमेरिकन गम तैयार किये जाते हैं। स्टार्च खाया जाता है और धोबियों के घरों में कपड़ों में माड़ी देने के काम आता है। इससे बिस्कृट श्रीर मिठाइयाँ भी बनाई जाती हैं। माल्ट सिरप (Malt syrup) दानों से तैयार किये जाने वाली एक महत्वपूर्ण वस्तु है। दाने से लैक्टिक एसिड, एसिटोन, हेयर टानिक त्रादि बहुमूल्य वस्तुयें तैयार की जाती हैं। इन उपयोगों के श्रतिरिक्त मक्के को साइलेज, हरे चारे श्रादि के लिए प्रयोग किया जाता है जो लोविया. रिजका जैसी दाल वाली फसलों के साथ मिलाने पर अधिक स्वादिष्ट चारा प्रदान करती हैं।

रासायनिक विश्लेषगा—मक्के के दानेमें श्रीसत रूप में निम्नलिखित पदार्थ उपस्थित रहते हैं।

पदार्थ	कार्बोहाइट्रेड	पानी	प्रोटीन श्रल्बुनियाड	चर्बी	क्रूडरेशा	राख
प्रतिशत	७०.२	१०.५	१०.४	५.०	₹.0	१.४

मक्के के पौधों का रासायनिक विश्लेषण समय-समय पर किया गया जिसमें निम्नलिखित पदार्थ विभिन्न परिणाम में प्राप्त हुए:—

मक्के का राखायनिक विश्लेषण एकड़ के आधार पर-

बढ़ाव की दशा में	हरे चारे की तौल	जैविक पदार्थ	क्रूड प्रोटीन	चब ी	रेशा	राख	नाइट्रोटन रहित श्रंश
४ फीट की ऊँचाई पर	प्, १३८ पौरख	७३१	१४६	४०	१७०		रद
सिल्क निकलने पर	२४,३२७ पौग्ड	४,५६७	४३६	38	१,२०३	२७२	२०६
साइलेज	२५ ,२७५ पौरड	⊏,६२६	६६०	૨શ્પ	१,६०२	३६०	६०८

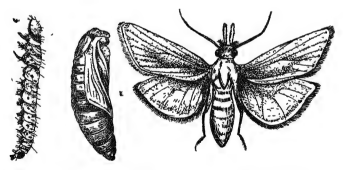
रोग श्रोर कीड़े—मक्के की फसल पर श्रनेक प्रकार के रोगों श्रीर कीड़ों का श्राक्रमण होता है। रोगों में मुख्य हेडस्मट, कामनस्मट, डाउनीमिल्डयू, घड़ या जड़ गलन, रस्ट श्रीर लीफ ब्लाइड श्रिधिक मुख्य हैं।

- (१) हेखस्मट रोग—यह एक प्रकार के फफ़ूँदी से उत्पन्न होता है, जिसे अस्टिलागो रिलायना (Ustifago reillan) कहते हैं। इसका आक्रमण नर और माद फूलों पर होता है। आक्रमण के अनुसार फूल काले स्पोर से भर जाते हैं। इनकी रोक थाम के लिए अवरोधक जातियाँ उगानी चाहिए। प्रभावित-अंग विनष्ट कर देना चाहिए और उपयुक्त फसल चक्र काम में लाना चाहिए।
- (२) कामनस्मट— अस्टीलागो जिया (Ustilago Zeae) नामक फफूँदी से उत्पन्न होता है। इसके प्रभाव से दानों के स्थान पर गिलिटयाँ निकल आती हैं। इनकी रोक थाम के लिए फसल-चक, प्रभावित अंगों का विनष्टीकरण और गरम जल का उपचार (Hot water treatment) अच्छा पड़ता है।

- (३) डाडनीमिल्डयू—यह स्कलरोस्पोरा मेडिस (Sclerospora maydis) फफँदी से उत्पन्न होता है। इसका प्रभाव प्रायः नये पौधों पर होता है।
- (४) धड़ या जड़ गलन—इससे जड़ें, डंठल श्रौर सुट्टे सभी प्रभावित होते हैं। इन्हें रोकने के लिए श्रवरोधक जातियाँ श्रिधिक सफल होती हैं।
- (१) रस्ट—यह पकसीनिया मेडिस (Puccinia maydis) से उत्पन्न होता है। इसके प्रमाव से पत्तियों पर भूरे रंग के अपनेक धब्बे निकलते हैं जिनसे पत्तियाँ नीचे गिर जाती हैं।
- (६) लीफ ब्लाइट।(Leaf blight)—इसके प्रभाव से पत्तियों पर श्रंडा-कार या गोले-पीले धब्बे निकलते हैं। यह रोग हेलसेन्थो स्पोरियम स्पेसीज से उत्पन्न होता है।

मक्के पर आक्रमण करने वाले कीड़ों में टिड्डा मक्का तनाछेदक कटवार्म, वायर वार्म, तथा ग्रेनमाथ अधिक मुख्य हैं।

(१) टिड्डा—यह फसल की पतियों और टहनियाँ पर आक्रमण करता है श्रीर इन्हें कुतर-कुतर कर च्रित पहुँचाता है। इसका नाम हीरो ग्लाइफस नीग्रोरिपलीटस (Hierogliphus nigro repletus) है। इनकी रोक-थाम के लिए विष की गोलियाँ प्रयोग की जाती है जो लेड आरसीनेट, पेरिसग्रीन और चोकर से बनाई जाती हैं।



चित्र ६६--- मक्का तना छेदक । गिड़ार, प्यूपा तथा प्रौढ़ (२) मक्का तना छेदक (Maizstem borer) यह कीड़ा मक्के का

एक प्रवल शत्रु है। यह तने पर आक्रमण करता है तो उसमें एक स्थान पर छिद्र करके भीतर प्रवेश कर जाता है। इसके प्रवेश से पूरा तना बेकार हो जाता है। सिरा सूख जाता है श्रीर वहाँ अगल-वगल से शाखाएँ निकल आती हैं। यह कीड़ा सेसामिया इन्फेरेन्स (Sesamia inferens, W) नाम से प्रसिद्ध है। प्रीढ़ कीड़ा एक माथ है जो पीले-भूरे रंग का होता है। पेट के भाग पर पीले-भूरे रंग के स्केल पाये जाते हैं। अग्र पंखों का रंग पिछले से गहरा होता है और पिछले पंख सफेदी लिये हुए भूरे रंग के होते हैं।

कीड़े की रोक-थाम । के लिए प्रमावित पौधों को खेत से निकाल कर बाहर कर देना चाहिए और उन्हें विनष्ट कर देना चाहिए । खेत के निकट उपस्थित माड़ियाँ आदि काट देनी चाहिए जहाँ कीड़े शरण लेते हों। माथ पकड़ कर भी मारा जा सकता है।

कटवार्म (Cut worm)—यह कीड़ा साधारण किस्म का है जो फसल की बहुत कम च्रित कर पाता है। इसके प्रौढ़ लगमग द्रैं चौड़े श्रीर भूरे रंग के होते हैं। इनका श्राक्रमण प्रायः पड़े पौधों पर ही होता है। लारवा श्रीर प्रौढ़ दोनों नवाकुंर काटते हैं श्रीर उन्हें विनष्ट करते हैं। इनसे रोक-थाम के लिए प्वाय-जन बेट श्रच्छा पड़ता है जो पेरिस ग्रीन या लेड श्रासिनेट ४-६ पौँ० सीरा १ गैलन तथा चोकर या इसी १०० पौँ० के मिश्रण से तैयार किया जाता।है।

- (४) वायर वार्म (Wire worm)—ये लाल रंग के चमकदार कीड़े हैं जिन्हें चिक बीटिल के नाम से पुकारा जाता है। इन्हें रोकने के लिए उपयुक्त फसल-चक्र प्रयोग करना चाहिए तथा क्लोरो ऋायोडिन से छिड़काव करना चाहिए।
- (५) मक्के का छेदक (Maize borer)—यह मक्के और ज्वार का अधिक भयंकर कीड़ा है जिसका आक्रमण केवल छोटे पौघों पर ही होता है। कीड़ा शिरे पर एक छिद्र बना कर भीतर प्रवेश करता है और फिर तने पर कहीं छिद्र बना कर बाहर निकल आता है। यह पौघों के सैप पर अपना निर्वाह करता है जिससे वे सुख जाते हैं। यह एक पीलापन लिये हुए भूरे रंग का माथ है जिसके अगले पंख २५ से २८ मिलीमीटर लम्बे होते हैं। यह माथ (Chilo Zonellus) नाम से विख्यात है और पैरालिडी कुल में सम्मिलित किया जाता है। यह केवल रात को

निकलता है। इसकी रोक-थाम के लिए प्रभावित ऋंग ऋलग कर देना चाहिए। पेड़ी कभी न छोड़नी चाहिए। प्रकाश की सहायता से इन्हें पकड़कर मारा जा सकता है। ५% डी॰डी॰ टी॰ का भुरकाव सफल सिद्ध होता है।

इन कीड़ों के ऋतिरिक्त ग्रेन माथ (Grain moth) भी एक भयानक कीड़ा है जो भराडार घर में ऋाक्रमण करता है। इनकी रोक-थाम के लिए कार्बन टेट्रा-क्लारोइड का फ्र्यूमिगेशन (Fumigation) करना चाहिए। दानों को धूप में फैलाने से भी इनकी संख्या कुछ कम हो जाती है।

अध्याय १४

ज्बार

(Andropogon sorghum)

ज्वार भारतवर्ष की शुष्क भूमि में उगाई जाने वाली एक प्रिख् फसल है। इसे यहाँ की अनेक पादेशिक भाषात्रों में भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है। हिन्दुस्तानी में इसे ज्वार, मल्यालम और तामिल में चोलम, कनाड़ी में जोला, और तेलगू में जोनैलू के नाम से सम्बोधित किया जाता है। हिन्दुस्तानी में कुछ स्थानों पर इसे जोंधरी भी कहा जाता है।

मृलस्थान श्रीर इतिहास—ज्वार नई फसल नहीं है। इसकी खेती बहुत प्राचीन समय से हो रही है। तथ्यों के श्राधार पर इसे मध्य श्रक्षीका श्रीर श्रक्षीका के कुछ श्रन्य भागों में जो भूमध्य रेखीय त्रेत्र में श्राते हैं, सर्वप्रथम १६०० ई० पूर्व में उगाया हुश्रा बतलाया जाता है। एबिसीनिया, श्रर्व श्रीर भारतवर्ष में भी इसके मूलस्थान के कुछ स्रोत उपलब्ध होते हैं। इसका मूल श्राधुनिकतम श्रनुसंधानों के श्राधार पर जानसन धास से हुश्रा बतलाया जाता है। यह घास भारतवर्ष के उत्तरी भागों में श्रिषकतर पाई जाती है, जिसका नाम बारू है। बारू घास की एक वार्षिक किस्म सुडान घास है। कुछ लोगों के श्रनुमान के श्रनुसार ज्यार का मूल इससे भी हुश्रा माना जाता है। स्नोडन ने बहुत खोज करने के परचात् यह तथ्य प्रकाशित किया कि उगाई जाने वाली ज्वार की फसल के चार पूर्वज हैं, जिनमें प्रथम, सारधम-सुडानेसी जो सुडान बासके नाम से प्रसिद्ध है, दूसरे, सारधम श्रारून्डीनेसियम तीसरे, सारधम वल्टीसिलीफ्लोरम श्रीर चौथे, सारधम एथीयोपिकम हैं। श्रतः इस श्राधार पर भी सूडान को ज्वार का मूल टहराया जा सकता है।

ज्वार को भारतवर्ष में उगाने के अधिक तथ्य वर्तमान हैं, अतः अगर इसका मूलस्थान यहीं कहा जाय तो कोई अनुचित नहीं होगा। आजकल यह अपने मौलिक स्थानों पर ही नहीं उगाई जाती बल्कि इसका प्रचार विश्व के अनेक भागों में हो गया है। यह उत्तरी चीन, जापान, और आस्ट्रेलिया से लेकर अफ्रीका और संयुक्त-

राज्य अमेरिका के गरम भागों तक उत्पन्न की जाती है। भारतवर्ष में यह लगभग प्रत्येक राज्य में उगाई जाती है। भारतवर्ष में उसका चेत्रफल ४१.३१४ हजार एकड़ है। यह आँकड़ा १६५६-५७ के भारत संघ के अनुमान के आधार पर है। इस समय इसका उत्पादन ७.४२७ हजार टन अनुमान किया गया है। १६५५-५६ में इसका चेत्रफल ४२,६०४ हजार एकड़ और उत्पादन ६,६०२ हजार टन था। इस देश में इसे राजस्थान, मध्य भारत, बम्बई, मैसूर, हैदराबाद और उत्तर प्रदेश में विस्तृत चेत्रफल में उगाया जाता है।

भूमि: - ज्वार के लिए हल्की दोमट भूमि विशेष उपयुक्त होती है क्योंकि इसकी जड़ें भूमि की ऊपरी धरातल तक ही सीमित रहती हैं, निचले धरातल तक नहीं जा पातीं। इसकी सम्पूर्ण जड़ें ऊपरी धरातल पर ही फैली रहती हैं स्त्रीर वहीं से भोज्य पदार्थ लेती हैं। इससे यह धरातल खाद्य पदार्थों से शीव्र ही रहित हो जाता है। स्रतः इसे उसी भूमि में उगाना चाहिए जो यथेष्ठ उर्वर हो। यद्यपि उसे प्रत्येक प्रकार की भूमियों में उत्पन्न किया जाता है किन्तु बलुई भूमि उसके लिए बिल्कुल त्रानुपयुक्त पड़ती है। उत्तर भारत की त्रालूवियल भूमि त्रीर दिच्ए भारत की कपास की काली भूमि में यह अधिक उपज देती है। कपास की काली भूमि भारी भूमि है। अतः नमी के अभाव में शीघ ही कड़ी हो जाती है किन्तु कृषि कायों के समय पर प्रारम्भ कर देने से इनमें ज्वार की खेती सफलतापूर्वक की जा सकती है श्रीर यही कारण है कि दिच्चिण भारत में ज्वार का श्रिधिक च्रेत्रफल इसी भूमि में निहित है। दिस्त्रण भारत की हल्की लाल श्रीर राखवाली भूमियाँ भी ज्वार की खेती के लिए उपयुक्त होती हैं। इसकी सबसे ऋच्छी उपज चिकनी दोमट भूमि में प्राप्त होती है। किन्तु इन भूमियों में पानी का जमा रहना फसल के लिए अत्यन्त अहितकर है। यदि खेत में पानी थोड़ी देर के लिए भी खड़ा रह जाता है तो पौघा रंग बदलना प्रारम्भ कर देता है। उनमें रोग लग जाता है श्रीर श्रन्तोगत्वा उपज मारी जाती है। पथरीली और कंकरीली भूमि में ज्वार की खेती नहीं की जाती।

प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि ज्वार की फसल श्रिधिक खुराक लेने वालों है। अनुभव से भी ऐसा विदित हुआ है कि एक वर्ष जिस खेत में ज्वार की फसल ली गई वह खेत बिल्कुल निर्धन हो जाता है। यह बात भी सही है। जैसा कि हमने अभी कहा है, ज्वार की जड़ें ऊपरी धरातल तक ही सीमित रहती हैं, इस-लिए और फसलों की अपेन्ना यह धरातल से अधिक खुराक लेती है और भूमि

को प्राप्त भोज्य पदार्थों में निर्धन कर देती हैं। दूसरी बात यह है कि ज्वार की जड़ों ख्रीर पौधों के बचे भागों को सड़ाने के लिए सेल्यूलोज का सड़ाव करने वाली वेक्टी-रिया काम करती हैं। इस किया में ये प्राप्त होने वाले नाइट्रोजन को अप्राप्य बना देती हैं जिससे भूमि में उगे पौधे नाइट्रोजन नहीं पा पाते। किन्तु ज्वार की फसल के ये प्रभाव अस्थायी होते हैं ख्रीर एक या दो वर्षों में उपयुक्त फसल-चक्र द्वारा सरलतापूर्वक दूर किये जा सकते हैं। यदि फसल-चक्र में दाल वाली फसलें सम्मिलित की जाती हैं तो ये प्रभाव ख्रीर भी शीघ्र दूर हो जाते हैं। यदि फसल की कटाई के पश्चात् शीघ्र ही जुताई कर दी जाय तो जड़ों का सड़ाव शीघ्र हो जाता है और अगली फसल तक ये खाद बन जाती हैं। ज्वार की फसल का प्रभाव जैविक खाद देकर भी दूर किया जा सकता है।

जलवायु — ज्वार को भारतवर्ष में मुख्यतः खरीफ की फसल के रूप में उगाया जाता है। किन्तु दिल्ला भारत तथा पश्चिम भारत में इसे रबी की फसल के रूप में भी उगाया जाता है। साधारण तापक्रम और श्रोसत वार्षिक वर्षा वाले स्थान इसके लिए श्रिषिक उपयुक्त पड़ते हैं। ४०" के लगभग श्रोसत वार्षिक वर्षा वाले स्थान की जलवायु में यह संतोषप्रद उपज दे देती है। किन्तु श्रिषक वर्षा वाले स्थान श्रव्छे नहीं होते क्योंकि वहाँ खेतों में पानी जम जाने का भय बना रहता है। यह फसल शुष्क श्रोर गर्म मौसम के प्रभावों को सहन करने की श्रमाधारण क्याता रखती है। यही कारण है कि इसे उन स्थानों पर भी उत्पन्न किया जाता है जहाँ कि मक्के की फसल श्रमफल सिद्ध होती है। तापक्रम के नीचे गिरने का इस पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। ऐसे मौसम में पौधे केवल श्रपना बढ़ाव रोक देते हैं श्रीर इसी स्थिति में उस समय तक पड़े रहते हैं जब तक कि मौसम श्रनुकूल नहीं बन जाता। मक्का ऐसे मौसम में चितिग्रस्त हो जाता है। बढ़ाव के समय इसे श्रीसत तापक्रम ५०° से ६०° फा० तक श्रन्छा पड़ता है। जब तापक्रम १०५० के ऊपर जाता है तो यह तापक्रम फसल के लिए उपयुक्त नहीं होता। ज्वार के लिए मैदानी भाग श्रन्छे सिद्ध होते हैं। किन्तु इसे ३,००० फीट की ऊँचाई पर मैसूर के पठार में भी उगाया जाता है।

वानस्पतिक विवर्ण—ज्वार का पौधा ऐन्ड्रोपोगन सारघन (Andropogon sorghum) से प्रसिद्ध है। कभी-कभी इसे सारगम वलगेयर (Sorghum vulgare) भी कहा जाता है। इसे घास कुल ग्रोमिनी (Gromineae) में सम्मिलित किया जाता है। इसका पौधा लम्बा लगभग ४' से १२' की ऊँचाई का होता है। जड़ें

पूर्णरूप से विकसित, भकड़ेदार श्रीर ऊपरी धरातल तक ही सीमित रहती हैं। इनकी लम्बाई श्रिधिक से श्रिधिक १९ तक होती है। लेकिन कभी-कभी यह ४ से ६ की गहराई तक में भी पाई जाती हैं। जड़ें घनी ऋौर चौड़ी होती हैं जिससे ये भूमि के श्रिधिक से श्रिधिक पदार्थ श्रीर नमी प्राप्त कर सकें। ये तने के कुछ निचली गाँठों से निकलती हैं। ये जड़े पाय: एरियल (aerial) ही होती हैं किन्तु कभी-कभी ये भूमि के भीतर प्रवेश कर जाती हैं ऋौर जड़ का कार्य करने लगती है। तना बेलना-कार, गाँठों श्रीर पीर वाला होता है। गाँठों की संख्या सभी पौधों में समान नहीं होती। देशी ज्वार के पोर अमेरिकन जातियों की अपेद्धा लम्बे होते हैं। इनकी मोटाई १" से २६" की ब्यास की होती है। यदि फसल अधिक धनी बोई हो तो तनों की मोटाई श्रीर भी कम हो सकती है। तनों में रस की मात्रा भी एक-सी नहीं पाई जाती । देशी जातियाँ पिथ (pith) वाली होती हैं । इससे इनमें रस बहुत कम होता है। चारे की कुछ श्रमेरिकन जातियाँ श्रधिक रसवाली होती हैं श्रीर उनका रस भी मीठा होता है। पत्तियाँ उत्पन्न करने की शक्ति जातियों पर निर्भर करती है। देशी जातियाँ अधिक पत्तियाँ नहीं उत्पन्न करतीं जबिक अमेरिकन जातियाँ ऐसा करती हैं। पत्तियाँ तनों की गाँठों से निकलती हैं। उनकी संख्या सभी पौधों में एक सी नहीं होती। पत्तियों की लम्बाई २' से ३५' लम्बी श्रीर १" से ३" चौड़ी होती है। मध्य नस (mid rib) अधिक विकसित और सफेद रंग की होती है। पत्तियाँ चिकन्नी होती हैं किन्तु इनका किनारा खुरदरा होता है। पत्तियों का रंग मट-मैला हरा होता है। ज्वार के फूल का गुच्छा (Inflorescence) पैनिकिल (panicle) होता है जो सघन श्रीर दीला हो सकता है। गुज्ञों की बनावट के श्रानुसार ज्वार के तीन विभाग होते हैं। ये विभाग सघन, ऋर्षसघन या मध्यम और दीले हैं जो पूर्ण-तया जातियों पर निर्भर करते हैं। कुछ गुच्छे बिल्कुल खुले हुए पाये जाते हैं। इनकी बनावट समान नहीं होती। बंनावट गोलाकार, बेलनाकार आदि किस्म की होती है। पैनिकिल को हेड (head) भी कहा जाता है, जो पैडिंकिल (Peduncle) के सहारे जिसे बहुचा गर्दन कहा जाता है, खड़ा होता है। ये एक से दो फीट की लम्बाई के पाये जाते हैं। इनका त्राकार सीधा, पूरा भुका हुत्रा या त्राधा भुका हुत्रा होता है। एक पैनिकिल में अनेक स्पाइकलेट पाये जाते हैं जो जोड़े रूप में रहते हैं। एक जोड़े में एक स्पाइकलेट डंठल रहित (Sessile) श्रीर दूसरा डंठलसहित होता है। डंठलसहित स्पाइकलेट चौड़ा, मोटा श्रीर क्रियाशील होता है, जबकि दूसरा डंठल

रहित सँकरा लम्बा श्रीर स्टैमिनेट (Staminate) होता है। इससे इसमें फल नहीं निकलता, केवल डंठल सहित स्पाइकलेट ही फल पैदा करता है। डंठल सहित स्पाइकलेट में दो फूल निकलते हैं, जिनमें केवल एक ही क्रियाशील होता है। इसलिए एक स्पाइकलेट में एक ही बीज लग सकता है। कभी-कभी एक स्पाइकलेट में एक से श्रिधिक दाने निकले पाये जाते हैं। भारतवर्ष में दो बीज वाले दाने जिन्हें दो-दिनयाँ कहते हैं, श्रिधिक प्रसिद्ध हैं। श्रायंगर के श्रानुसार एक स्पाइकलेट में छः दाने तक उपस्थित पाये जाते हैं। दानों की इस बढ़ती को मिल्टपुल सीडेडनेस (multiple Seededness) कहते हैं। ज्वार में फूल श्राने की स्थिति को बूट (boot) कहते हैं। पहला फूल शिरे पर निकलता है श्रीर सबसे पहले खिलता भी है। इसके पश्चात नीचे के फूल खिलना प्रस्म करते हैं। ज्वार में स्वयं सेचन श्रीर परसेचन दोनों कियाएँ होती हैं; किन्तु स्वयं सेंचन ही श्रिधिकतर देखा जाता है। पटेल के श्रनुसार, जो सूरत में ज्वार पर खोज कर रहे थे, परसेचन २५% तक होता पाया जाता है। दाने गोले, नुकीले होते हैं। सिरे पर थोड़ा-सा दवाव पाया जाता है। छिल्का मोटा श्रीर पतला दोनों होता है।

विभाजन—उगाये जानेवाली ज्वार की किस्में अनेक प्रकार से विभाजित की गई हैं। कुछ स्थानों पर पैनिकिल की दशा सघन या दीली, रस का परिमाण श्रीर मिठास आदि के आधार पर विभाजन किया गया। भारत में विभाजन का कार्य कई वैज्ञानिकों द्वारा अपनाया गया। उन्होंने अनेक प्रकार से ज्वार के विभाजन किये। इनमें से स्नोडन (Snowden) का विभाजन आधुनिकतम और अधिक विश्वसनीय है। उसके अनुसार इसकी ६ उपश्रेणियाँ हैं। (१) गूनीनिस्या (२) नरवोसा (३) बाईकोलोरिया (४) दूरी (५) कैफरा और (६) इमरडाई हैं। प्रथम चार उपश्रेणियों में ही भारत में उगाई जानेवाली ज्वार की जातियाँ सम्मिलित होती हैं।

जन्नत जातियाँ—ज्वार की अनेक उन्नत जातियाँ हैं जो भिन्न-भिन्न स्थानों के लिए स्वीकृत की गई हैं। इनमें कुछ का उल्लेख नीचे किया जायगा।

१ टाल — यह जाति उत्तर-प्रदेश के लिए तैयार की गई है। इसकी उपज (दानों में) १३ से २० मन प्रति एकड़ मिलती है। फसल का चारा भी बहुत स्वादिष्ट होता है। यदि इसे हरे चारे के लिए बोया जाय तो इसकी उपज ३५० से ४५० मन प्रति एकड़ होती है। प्रवी—यह जाति भी उत्तर-प्रदेश के लिए उपयुक्त होती है। इसकी दाने की उपज प्रति एकड़ १४ से २० मन ब्रौर हरे चारे की उपज २५० से ५०० मन तक मिलती है।

टाइप ४१०१ ऋौर टाइप ४१०६—ये जातियाँ उत्तर-प्रदेश में किसी भी स्थान पर उगाई जा सकती हैं। इन्हें विशेषकर चारे के लिए ही उगाया जाता है। हरे चारे की उपज ३५० से ५०० मन प्रति एकड़ प्राप्त होती है।

टाइप २०—यह जाति सम्पूर्ण भारतवर्ष के लिए उपयुक्त चारे की जाति है। यह चारे के लिए ग्राधिक प्रसिद्ध है। इसे भारतवर्ष में ही तैयार किया गया।

सी० स्रो० ११ — टाइप २० की भाँति यह जाति भी सम्पूर्ण भारतवर्ष के लिए उपयुक्त मानी गई है। यह भी चारे के लिए उपयुक्त होती है।

इन जातियों के स्रितिरिक्त कुछ ऐसी भी जातियाँ हैं जो भारतीय स्थितियों में स्रिधिक उपज देती हैं, यद्यपि उनका मूलस्थान स्रिमेरिका है। इनमें हेगारी, काफिर, शैलू, दूबरा स्रिधिक मुख्य हैं।

हेंगारी—इसका पौघा ४' से ६' की ऊँचाई तक पाया जाता है। इसमें पित्तयाँ उपस्थित होती हैं, जो बहुत थोड़ी होती हैं। तने का रस बहुत मीठा होता है और अधिक परिमाण में निकलता भी है। पौधे पर रोग और कीड़ों का अधिक आक्रमण होता है। पत्तियों पर भूरे रंग के लाल धब्बे उपस्थित रहते हैं।

शैल्—यह जाति पश्चिम श्रीर दिल्ला भारत में उत्पन्न की जाती है। यह रबी की फसल के साथ बोयी जाती है श्रीर देर में तैयार होती है। तना पतला होता है, पित्तयाँ सँकरी श्रीर लम्बी होती हैं। इसके बीज छोटे श्रीर सफेद रंग के होते हैं। कभी-कभी इनका रंग भूरा या दूध के रंग का भी पाया जाता है। यह किस्म चारे के लिए उपयुक्त नहीं होती। फसल पर स्मट रोग का श्रीधक श्राक्रमण होता है।

खेत की तैथारी—ज्वार की फसल के लिए खेत की तैयारी उस प्रकार नहीं की जाती जैसा अन्य दाने वाली फसलों में हमने देखा है। जैसा कि हमने ऊपर कहा है, ज्वार की खेती उत्तर भारत की अलू वियल भूमि तथा दिल्लाण भारत की कपास की काली भूमि में होती है। जब इसे कपास की काली भूमि में बोया जाता है तो खेत की तैयारी उन्नतिशील हल से शुरू की जाती है। यह हल बक्फर है जो इस चेत्र में बहुषा प्रयोग किया जाता है। जब खेत में अधिक घास-पात उगे होते हैं तो खेत की जुताई बक्खर या किसी मिट्टी पलटने वाले हल से की जाती है। तत्पश्चात् हैरो चलाया जाता है। हैरो चलाने से घासें पूर्णत्या निर्मूल हो जाती हैं। इसके पश्चात् दो-तीन जुताइयाँ करके पटेला चलाया जाता है और जब खेत की मिट्टी मुरभुरी तथा समतल हो जाती है, तो ज्वार की बुवाई कर दी जाती है। खेत की जुताई में समय और नमी का अधिक ध्यान रक्खा जाता है, क्योंकि यदि भूमि थोड़ी सी भी असावधानी से नमी के अभाव में कड़ी हो जाती है तो ऐसी स्थिति में जुताई एक समस्या बन जाती है। यह मिट्टी भारी होती है और भारी वर्षा होने पर जुताई करना मुश्किल हो जाता है। उत्तर भारत में अलुवियल भूमि में खेत की तैयारी के लिए मिट्टी पलटने वाले हल की एक जुताई और देशी हल की दो-तीन जुताइयाँ पर्याप्त होती हैं। ये जुताइयाँ आर-पार करनी चाहिए। इससे खेत की पूरी भूमि जुत जाती है। आवश्यकता समक्त कर एक या दो बार हैरो भी चलाया जा सकता है। मिट्टी भुरभुरी करने के लिए एक या दो पटेला चला देना काफी होता है।

बोने का समय—ज्वार की बुवाई उत्तर भारत में खरीफ के समय की जाती है। वर्षा प्रारम्भ होने पर जुताइयाँ ग्रुरू कर दी जाती हैं ऋौर खेत ज्योंही तैयार होता है बुऋाई कर दी जाती है। कुछ स्थानों पर जहाँ सिंचाई की यथेष्ट सुविधा होती है, वहाँ वर्षा में देरी होने पर पानी चला कर बुवाई कर दी जाती है। दिल्ल्ए भारत में इसे रबी के मौसम में वोया जाता है। वहाँ साल में इसकी दो फसलें ली जाती हैं। एक ऋल्पकालिक ऋौर दूसरी दीर्घकालिक। ऋल्पकालिक फसल दिल्ल्एा-पश्चिमी मानस्त के प्रारम्भ होने पर और दीर्घकालिक किसमें इस मानस्त के ऋन्त होने पर बोई जाती है।

बोश्राई—ज्वार की बोश्राई छिटकवाँ रूप से या पंक्तियों में की जाती है। जब इसे छिटकवाँ रूप से बोते हैं तो पौधों की पारस्परिक दूरी का कोई महत्व नहीं रहता, इससे कहों श्रिधिक बीज श्रीर कहीं कम बीज पड़ जाता है। पंक्तियों में जब बोश्राई की जाती है तो बोश्राई हल के पीछे की बोवाई श्रपनाई जाती है। बोवाई की मशीन श्रीर नाई द्वारा भी पौधों की दूरियाँ निश्चित रक्खी जा सकती हैं। जब बोश्राई पंक्तियों में की जाती है तो पंक्तियों की दूरी १८" से ३०" श्रीर पौधे से पौधे की दूरी ६" से १२" होती है। जब फसल चारे के लिए उगाई जाती है तो पंक्तियाँ १४" से २४" श्रीर पौधे ६" से ८" की दूरी पर बोये जाते हैं। पौधों श्रीर पंक्तियों

के बीच दूरी, भूमि की उर्वरता, उसकी दशा, नमी की उपस्थिति, बोन्नाई का समय बीजः की स्थिति स्रादि बातों पर निर्भर करती है।

जब ज्वार की बोद्राई दाने के लिए की जाती है तो प्रति एकड़ बीज की मात्रा पू से १० पौंड लगती है। श्रीसत बीज-मात्रा प्रौंड ही होती है। चारे के लिए बोक्राई करने पर बीज की मात्रा १६ सेर प्रति एकड़ ख़ावरथक होती है। लोगों का ऐसा कहना है कि चारे के लिए बीज की मात्रा जितनी ही अधिक होगी, उपज उतनी ही बढ़ेगी। घने पौधे कोमल श्रीर रसदार होते हैं जिससे चारा श्रच्छा मिलता है। जिन स्थानों पर ज्वार की फसल पर स्मट रोग श्रधिक प्रचलित है, वहाँ प्रतिवर्ष इसका फसल पर श्राक्रमण होता है श्रीर कुषकगण काफी च्वित उठाते हैं। इससे बचने के लिए कापर सल्फेट के घोल से बीजों का उपचार करना चाहिए। कापर सल्फेट पानी के साथ १:१०० के श्रनुपात में एक मिट्टी के वर्तन में धुलाया जाता है। ज्वार के बीजों को इसी घोल में डालकर १० मिनट तक हिलाया जाता है श्रीर तत्पश्चात् छान कर बाहर निकाल लिया जाता है। निकालने पर इन्हें हवा में सुखाया जाता है श्रीर तब बोन्राई की जाती है। कापर सल्फेट की १६ श्रीस की मात्रा श्राघे गैलन पानी के लिए काफी पड़ती है। कुछ स्थानों पर कापरसल्फेट का प्रयोग न कर सल्फर या सल्फर के फल का प्रयोग किया जाता है।

मिश्रग्—ज्वार की बोत्राई श्रनेक फसलों के साथ की जाती है। इनमें दाने, रेशेवाली फसलें, तेलवाली फसलें श्रीर मिलेट मुख्य हैं। खरीफ के मौसन में मूंग, उर्द, लोबिया, सोयाबिन, पटसन, सनई, तिल, सावाँ, कोदो, काकुन, श्रादि फसलें हैं। जब इसे रबी की फसलों के साथ बोया जाता है तो -इसे जौ, कुसुम, बरसीम, मूंगफली श्रादि के साथ बोया जाता है। इसे बार्डर काप (Border crop) तथा कैच काप (Catch crop) की माँति भी उत्पन्न किया जाता है। कैच काप में फसलें दो मुख्य श्रुवुश्रों के बीच तैयार की जाती हैं या उन्हें किसी विशेष श्रवसर पर बोया जाता है जब कि खेत बेकार रहता है श्रीर फसल बोकर उससे कुछ उपयोगिता प्राप्त की जा सकती है। उदाहरण के तौर पर जोरों की वर्षा के समय खेत खाली रहता है। उस समय ज्वार उगाकर दाना प्राप्त किया जा सकता है। बार्डर काप खेत के चारों श्रोर उगाई जाती है।

सिंचाई—ज्वार की फराल खरीफ में सींची नहीं जाती किन्तु मानसून में जब कभी सूखा पड़ जाता है श्रीर खेत में नमी का श्रभाव हो जाता है तो श्रावश्यकता- नुसार सिंचाई कर दी जाती है। बहुधा मानसून के अन्त में ऐसी परिस्थितियाँ सम्मुख आती हैं। रबी में फसल को पानी की आवश्यकता कुछ दिनों के अन्तर पर पड़ती है। ये अन्तर २० से २५ दिनों का रहता है। यदि भूमि इस अन्तर पर भी काफी नम रहती है तो अन्तर कुछ दिनों तक और बढ़ा दिया जा सकता है। बीच में यदि पानी बरस गया तो अन्तर और भी बढ़ा दिया जा सकता है। दीर्घकालिक जातियों की बोआई पर अधिक समय लगता है और सिंचाई भी अधिक की जा सकती है। सिंचाई करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि खेत में पानी अधिक समय तक न रकने पांचे क्योंकि ऐसा होने से ज्वार के पौषे भूमि पर अकता प्रारम्भ कर देते हैं और अकने से उपज संतोषप्रद नहीं मिल पाती। अनावश्यक पानी खेत से बाहर करने के लिए जल-निकास का उचित प्रबन्ध रखना चाहिए। यदि जमीन नीची हो और जल-निकास का कोई प्रबन्ध न हो तो ज्वार की बोआई २-३ इंच की ऊँचाई की मेड़ों पर करनी चाहिए। ऐसा करने से अनावश्यक पानी का प्रभाव प्रतिकृल नहीं पड़ने पाता।

खाद — जैसा कि हमने ऊपर कहा है, ज्वार की फसल को खाद की श्रिधिक त्र्यावश्यकता होती है क्योंकि यह एक श्रिधिक खाद्य पदार्थ लेने वाली (Heavy feeder) फसल है । इसे नाइट्रोजन, फासफोरस ऋौर पोटाश तीनों तत्वों की ऋाव-श्यकता होती है। इसे नाइट्रोजन प्रति एकड़ ३० पौंड से ५० पौंड स्रावश्यक होती है। जो भूमि में जैविक रूप या उर्वरक रूप में दिया जाता है। जैविक रूप में यह तत्व गोवर की खाद, कम्पोस्ट, हरी खाद ऋौर खिलयों से लिया जाता है। इन खादों से श्रावश्यक नाइट्रोजन की लगभग श्राधी मात्रा उपलब्ध करनी चाहिए श्रीर शेष मात्रा उर्वरकों से लेनी चाहिए । जैविक खादें फसल की बोत्राई के पूर्व प्रयोग की जाती हैं। बोत्राई के लगभग ४-६ सप्ताह पहले भूमि में पूर्णरूप से सड़ी खाद छोड़ दी जाती है जो जुताई के साथ मिट्टी में भली भाँति मिल जाती है। यदि भूमि में खिलयों का प्रयोग करना हो तो उन्हें बारीक कर बोन्नाई के २-३ सप्ताह पूर्व खेत में छोड़ देना चाहिए। इससे पौधो के श्रांकुरण तक मिट्टी में धुल-मिल कर वे काम श्राने लगती हैं। उर्वरकों का प्रयोग ऋंकुरण के पश्चात् खड़ी फसल में किया जाता है। इनके देने की विधि समय के अनुसार निश्चित् की जाती है। यदि फसल अलप-कालिक है तो उर्वरक का प्रयोग श्रंकुरण के शीव्र पश्चात् करना चाहिए । श्रन्यथा देरी होने पर फसल उचित रूप से लामान्वित नहीं हो पाती। नाइट्रोजन की स्त्राव- श्यकता पूरी करने के लिए उर्वरक अमोनियम सल्फेट काम में लाना चाहिए किन्तु आजकल यूरिया (urea) अधिक प्रभावशाली सिद्ध हुई है। फासफोरस २० से ३० पौंड की मात्रा में देनी चाहिए। इसे प्राप्त करने के लिए सुपरफास्फेट अथवा बेसिक-स्लैग का प्रयोग करना चाहिए। यदि भूमि में चूने का अभाव हो तो इस अभाव को भी दूर करने की चेष्टा करनी चाहिए।

निराई-गुड़ाई—ज्वार की बोद्याई यदि छिटकवाँ रूप में होती है बो निराई-गुड़ाई की किया पर कोई विशेष ध्यान नहीं दिया जाता। मिश्रण रूप में बोने पर इसकी निराई-गुड़ाई मुख्य फसल के साथ ही हो जाती है। कतारों में बोने पर ब्राच्छी उपज लेने के लिए निराई-गुड़ाई की किया ब्रावश्य करना चाहिए। ऐसी श्रवस्था में जब कि बोद्याई पंक्तियों में होती है, बैलों से चलाए जाने वाले यन्त्र काम में लाए जा सकते हैं। इससे कार्य शीव ब्रीर कम व्यय में होता है। बैलों से चलाये जाने वाले कल्टिवेटर या निरायक प्रयोग किये जा सकते हैं। स्पाइकट्टथ या स्थिगट्य हैरो भी ब्राच्छा काम देते हैं। किन्तु इनका प्रयोग तभी करना चाहिए जब पौवे कम से कम ३-४" की ऊँचाई के हों। हाथ से निराई-गुड़ाई खुपीं या कुदाली की सहायता से की जाती है जिसमें श्रम श्रीर समय श्रिषक लगता है। खेत में जब घास-पात श्रिषक हों तो हाथ की निराई ही श्रव्छी होती है।

फसल की गुड़ाई उस समय अधिक आवश्यक होती है जबिक बीजों के अंकु-रण के पूर्व ही पानी बरस जाता है। ऐसे समय हल्के हैरो या किल्टिवेटर चलाये जाते हैं जिससे ऊपरी धरातल पर बनी हुई पर्त टूट जाय और अवरोधपर्त (mulch) बना दी जाय। निराई-गुड़ाई की किया प्रति १५ दिन पर करते रहने से घास-पात के बढ़ाव को प्रोत्साहन नहीं मिल पाता और फसल का बढ़ाव अच्छे ढंग से हो पाता है।

फसल की कटाई—जब फसल दाने के लिए बोई जाती है तो पौधों की कटाई दानों के पकने पर होती हैं। दाने पकने पर कड़े हो जाते हैं। अल्पकालिक जातियाँ ३-४ महीने में तैयार हो जाती हैं, जबिक दीर्घकालिक जातियों के पकने में रेई से ५ महीने का समय गगता है। फसल के तैयार हो जाने पर पौधे जड़ से काट लिये जाते हैं और बोम्फ बनाकर उन्हें खिलहान में इकट्ठा कर दिया जाता है। कटाई की किया हैंसिये से होती है परन्तु विस्तृत चेत्र में कम्बाइन का प्रयोग करना चाहिए। खिलहान में बालियाँ इंठल से अलग कर ली जाती हैं और उन्हें अच्छी तरह सुखा

ज्वार ३२१

कर बैलों की दाँय चला लेते हैं। दाँय चलाने के पश्चात् बीज श्रोसाई द्वारा भूसे से श्रालग कर लिया जाता है। डठल छोटे-छोटे दुकड़ों में काट कर करबी के रूप में पशुश्रों को खिलाया जाता है।

ज्वार जब चारे के लिए बोया जाता है तो उसकी कटाई हरी अवस्था में ही की जाती है। जब उसे स्वायितंग (Soiling) के रूप में प्रयोग करते हैं तो हरे पौषे काटकर हरी अवस्था में ही पशुआं को खिलाया जाता है। ऐसी फसलें स्वायितंग फसल (Soiling crops) कहलाती हैं। इनकी कटाई उस समय की जाती है जब पौधों में फूल आना प्रारम्भ हो जाते हैं। उस समय पौषे में कूसिक अमल बहुत कम पिरमाण में उपस्थित होता है और अन्य लाभप्रद तत्वों की मात्रा अधिकाधिक रूप में उपस्थित होती हैं। पौषे गँड़ासे या हँसिया से काट लिये जाते हैं और फिर उन्हें गँड़ासे या चैफ कटर (कुट्टी की मशीन) से कुट्टी कर पशुओं को खिलाया जाता है। जब ज्वार की फसल साइलेज (Silage) के लिए तैयार की जाती है तो पौधों की कटाई दो माह पश्चात की जाती है।

उपज — दाने की उपज जातियों, खाद श्रीर उर्वरक की मात्रा तथा जलवायु कें श्रनुसार १० से २५ मन प्रति एकड़ तक मिलती है। चारे की उपज एक एकड़ में २५० से ४५० मन तक उपलब्ध होती है। दिच्या भारत की शुष्क भूमि में दाने की उपज ७०० से ८०० पौंड प्राप्त होती है। किन्तु कपास की काली भूमि में यह १,२०० से १,६०० पौंड तक मिलती है।

उपयोग—ज्वार का दाना भोजन में प्रयोग होता है। इसके दाने को तोड़ कर चावल बनाया जाता है श्रीर अाटे की तरह पीसकर रोटी बनाई जाती है। पशुश्रों के लिए यह संतुन्त भोजन की भाँति प्रयोग होता है। विदेशां में इससे स्टार्च तैयार किया जाता है जिससे ग्लूकोज तैयार होता है। दिस्त्रण भारत में इसे माल्टोज बनाने के काम में लाया जाता है। इससे माल्ट भी प्राप्त किया जाता है। मीठे किस्म का ज्वार सीरप, लिक्वर सुगर श्रादि बनाने के अर्थ में प्रयोग किया जाता है। डएठल श्रीर पत्तियों से हरे चारे, सूखे चारे, करबी श्रीर साइलेज तैयार करते हैं। जड़ें ईधन के काम श्राती हैं।

रासायनिक विश्लेषण् — ज्वार के दाने में अनेक तत्व पाये जाते हैं। तत्वों की यह मात्रा सफेद श्रीर लाल दानों में अलग-अलग होती हैं, जिसका विवरण् नीचे प्रस्तुत किया जायगा।

					- Charles and Assessment	
दाने	पानी	कार्बोहाइड्रेट	श्र ल्बुमिनायड	क्रूडफाइबर	चर्बी	राख
लाल दाना	१२•२	૦૧પ	3.3	१•२	३.२	२•१
सफेद दाना	१२:0	68.8	७:१	१•४	₹*१	۶.٤
श्रम्य दाने	१२•५	७२"३	€'३	२ •२	२ ०	१.0
चारा (प्रथम . श्रेगी)	७.४	४६.५	र•४	३१ -४	२•१	१०•६
चारा (द्वितीय श्रेगी)	द •७	७•३६	२ •१	₹६'८	१ग्पू	۲.۶

रोग और कीड़े—ज्वार की फसल पर अनेक प्रकार के रोग और कीड़े आक-मण करते हैं। रोगों में रेड स्पाट, (Red spot), रस्ट, स्मट, डाउनी मिल्ड्यू, हेड-स्मट, लूज स्मट, और लांगस्मट आदि होते हैं।

(१) रेंड स्पाट—यह रोग रेड लीफ स्पाट (Red leaf spot) भी कहलाता है। यह कीलैटोट्रैकम प्रेमिनिकोल्म (Collettorichum graminicolum) नामक फफूँदी से उत्पन्न होता है। इस रोग के आक्रमण पर पत्तियों पर लाल फब्बे पड़ जाते हैं जिससे ये लाल हों जाती हैं। ये घब्बे पत्तियों के ऊपर और निचले घरातल पर उपस्थित होते हैं। धब्बों के केन्द्र में एक काला बिन्दु होता है। धब्बों के प्रभाव से पत्तियाँ सूखने लगती हैं जिससे अन्त में उपज घटिया पाई जाती है। इस रोग की रोक-थाम प्रभावित पौधों या उनके आंगों को विनष्ट कर की जाती है। (२) रस्ट (Rust)—यह रोग ज्वार में बहुत अधिक प्रचलित है। यह एक प्रकार की फफूँदी पक्सीनिया परप्यूरिया (Puccinia purpurea) द्वारा उत्पन्न होता है। इसके आक्र-

मण से पत्तियों पर पीले रंग के चमकीले धब्बे पड़ जाते हैं, जिनका किनारा अधिक गहरे रंग का होता है। इसकी रोक-थाम के लिए स्रावश्यक कदम उठाना चाहिए। (३) डाउनीमिल्ड्र—यह रोग स्कलरोस्पोरा ग्रेमिनिकोला (Sclerospora graminicola) द्वारा उत्पन्न होता है । इस रोग का प्रभाव ज्वार की अपेक्षा बाजरे पर श्रधिक पड़ता है। (४) हेंड स्मट-यह रोग श्रस्टिलागो टिलायना (Ustilago teliana) द्वारा पैदा होता है। इस रोग के प्रभाव से दाने की बाली काले बुरादे से भर जाती है। जो फफ़ूँदी के स्पोर ऋौर फिलामेन्ट होते हैं। ये स्पोर भूमि पर गिरते हैं अगौर दूसरी फसल तक जीवित रहते हैं। अतः इन्हें दूर करने के लिए भूमि का उपचार करना चाहिए। ४. लूज स्मट (Loose smut)-इस रोग को उत्पन्न करने वाली फफूँदी का नाम स्फेसिलोथिका क्रूवेन्टा (Sphaecelotheca cruenta) है। ६. प्रेन स्मट (Grain smut)—यह स्फेसिलोथिका सारघाई (sphaecelotheca sorghi) फफ़ूँदी द्वारा उत्पन्न होता है। इस रोग से ज्वार के दाने ही प्राय: प्रामावित होते हैं ऋौर दाने स्पोर के चूर्ण से भर जाते हैं। इसको दूर करने के लिए बोत्राई के पूर्व बीज का उपचार करना चाहिए जिसका वर्णन हमने ऊपर किया है। ७. लाँग स्मट (Long smut) यह रोग टोलिपोस्पोरियम फिलिफेरम (Tolyposporium filiforium) से उत्पन्न होता है। ८. ब्लाइट और हालो स्टेम (Blight and hollow stem)—इसे मैक्रोफोमिना फेजियोलाई (Macrophomina phaseoli) नामक फफ़ँदी उत्पन्न करता है। यह रोग दिच्छा भारत तथा बम्बई की ज्वार की उन फरालों पर त्राधिक त्राक्रमण करता है जो देर में बोई जाती हैं। भूमि में नमी की प्रचुरता श्रीर तापक्रम के श्रिधिक होने पर इस रोग को प्रोत्साहन मिलता है।

कीड़े— कीड़ों में अधिक मुख्य ब्लस्टर बीटल (Blister beetle) एफिड, टिड्डा आदि हैं। किन्तु इनका आक्रमण अधिक भयंकर नहीं होता है। कुछ कीड़े ऐसे हैं जो गन्ने की फसल पर आक्रमण करते हैं और कभी-कभी ज्वार की फसल पर भी आ जाते हैं। इन कीड़ों में मुख्य तना छेदक (Stem borer) है, जिसकी रोक-थाम की विधि का वर्णन गन्ने की खेती के साथ ही किया गया है। २. ब्लिस्टर बीटिल—इस कीड़े का आक्रमण फसल के फूल पर होता है। यह तीन रूप में पाया जाता है। प्रथम, भूरे रंग में जिसे बाउन ब्लिस्टर बीटिल, दूसरा नारंगी रंग का ब्लिस्टर बीटिल और तीसरा, हरे रंग का ग्रीन ब्लिस्टर बीटिल हैं। ३. एफिड—

(Aphids) ज्वार के खेत में कभी-कभी ये कीड़े बहुत अधिक परिमाण में मिलते हैं। ये:पत्तियों, तनों और नई बालियों पर आक्रमण कर उनका सैप शोषित करते हैं। इससे पौधों की बाद रक जाती है। ४. टिड्डा—यह दिल्ला भारत में ज्वार और रागी की फसल पर अधिकतर आक्रमण करता है। इनकी रोक-थाम के लिए जालियाँ या भोले प्रयोग किये जाते हैं जिनके द्वारा इन्हें पकड़ कर मार डाला जाता है। भग्डार गृह में दानों पर शुन का आक्रमण होता है, जो दाने को एकदम खोखला बना देते हैं। इनसे रल्ला के लिए दाने धूप में सुखाये जाते हैं।

अध्याय १५

बाजरा

(Pennisetum typhoideum)

बाजरा को तामिल भाषा में कम्बू, तेलगू से सजालू या गनतालू, कनाड़ी में सज्जी, मलयालम में कम्पम श्रीर हिन्दुस्तानी में बाजरा कहते हैं। यह दाने की फिसल है जो स्माल मिलेट (Lmall millet) में सम्मिलित होती है।

मृ्लस्थान श्रीर इतिहास—बाजरा ।का मृ्ल-स्थान श्रमी श्रव भी निश्चित रूप से ज्ञात नहीं है। किन्तु लोगों का ऐसा श्रनुमान है कि इसका मृ्ल श्रफ्रीका श्रीर भारतवर्ष में कहीं है क्योंकि इसकी खेती यहाँ श्रिष्ठिक परिमाण में होती है। यह श्रव श्रीर दिच्णी यूरोप में भी उगाई जाती है श्रीर श्राजकल तो इसे संयुक्तराज्य श्रमे रिका में भी जाने लगे हैं। ऐसा कहा जाता है कि स्वीट्जरलैंड में इसकी खेती २,७०० ई० पूर्व से ही की जाती है। चीन में भी इसे बहुत श्रिष्ठिक प्राचीनकाल से उगाया जा रहा है। ऐसा श्रनुमान लगाया जाता है कि यह भारतवर्ष में चीन से लाई श्रीर भारत से इसे वेस्टइंडीज (West Indies) तथा संयुक्त राज्य श्रमें-रिका पहुँचाई गई।

वितरगा—जैसा हमने अभी कहा ृहै, बाजरा भारतवर्ष और अफ्रीका में अधिक चेत्रफल में उत्पन्न किया जाता है। इन देशों के अतिरिक्त इसे चीन, वेस्ट-इंडीज, संयुक्त राज्य अमेरिका में भी उत्पन्न किया जाता है। भारतवर्ष में बम्बई, हैदराबाद, मद्रास, मध्यप्रदेश, राजस्थान, और उत्तर-प्रदेश में उगाया जाता है। सम्पूर्ण भारत में बाजरा का चेत्रफल ११५५-५६ में २८,०२४ हजार एकड़ और १९५६-५७ में २७,५४२ हजार एकड़ था और उत्पादन क्रमशः ३,३७६ हजार टन तथा २,६२६ हजार टन रहा। बम्बई में ५५-५६ का चेत्रफल ४,००० हजार एकड़ और उत्तरप्रदेश में २,२५० हजार एकड़ था।

भूमि — बाजरा के लिए बलुवार दोमट भूमि विशेष उपयुक्त होती हैं। इसके लिए ऐसी भूमि भी अञ्छी पड़ती हैं जो अन्य दानों के लिए अनुपयुक्त हो। हल्की भूमि में जिसमें जल-निकास का उत्तम प्रबन्ध हो, बाजरे की खेती सफलता-पूर्वक ली जा सकती है। दिख्ण भारत में इसे कपास की काली भूमि तथा लाल और भूरी बलुई मूमि में उत्पन्न किया जाता है। लाल भूमि यदि गहरी और कंकड़-पत्थर रहित होती है तो उपज संतोषपद मिलती है।

जलवायु—इसकी खेती उत्तर भारत में खरीफ में की जाती है। इसे कभी-कभी जायद ऋतु में भी उगा लेते हैं। िकन्तु प्रधानतः इसे खरीफ में ही उगाते हैं। इसकी बोवाई उस समय की जाती है जबिक वर्षा की प्रचुरता कुछ कम होती है। पैधे को ऋषिक पानी की ऋावश्यकता नहीं होती। कम पानी में ही यह ऋच्छी उपज देता है। उन स्थानों पर जहाँ १७-३५" वार्षिक वर्षा होती है, सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है। ३५" से ऋषिक की वर्षा ऋच्छी उपज के दृष्टिकोण से ऋच्छी नहीं होती इसके लिए १७"-२०" वार्षिक वर्षा वाले स्थान श्रेष्ठतम सिद्ध होते हैं। इसे उन भूमियों ऋौर जलवायु में भली-भाँति उत्पन्न किया जा सकता है, जहाँ ज्ञार ऋौर मक्के की फसल ऋसफल सिद्ध होती है।

वानस्पितक विवरण्—वाजरा ग्रेमीनेसी कुल का सदस्य हैं जिसे पेनीसेटम टाइफोडियम (Pennisetum typhoideum) कहा । जाता है। इसे स्माल मिलेट (Small millet) में सम्मिलित किया जाता है। इंगलिश में इसे पर्लमिलेट, वलरस मिलेट श्रीर कैंप्टेल मिलेट के नाम से सम्बोधित किया जाता है। इसका पौघा सीधा, लम्बा श्रीर लगभग ३'-८' की ऊँचाई का होता है। पौधे की ऊँचाई भूमि की उर्वरता के श्रनुसार बदलती रहती है। जड़ें भकड़ादार होती हैं जो भूमि के भीतर जाकर श्रिषक मोटी हो जाती हैं। इन मोटी जड़ों से सहायक जड़ें निकल कर इधर-उधर फैल जाती हैं। किन्तु पूरी जड़ उथली होती है श्रीर भूमि के ऊपरी धरातल से ही श्रपना श्राहार पूरी करती है। तने लम्बे पीथदार (Pithy) शाखा सहित होते हैं। शाखाएँ कभी-कभी कोणों से निकलती हैं श्रीर दो या तीन गाँठें श्रोर पोर बना लेती हैं। टिलर का निकलना बाज रे की फसल में पौधों के श्रापस की दूरी श्रीर बीज की जाति पर निर्भर करता है। पत्तियाँ लम्बी लेनस्थिलेट होती हैं जिनका पर लम्बा होता है। इन सिरों पर दोनों श्रीर रेशे निकले होते हैं। पत्ती का शीथ (Sheath) उसके लेमिना से मोटा होता है श्रीर तने को ढकता हुश्रा |दिखलाई पड़ता है। लिग्यूल की

लम्बाई ४-५ मिलीमीटर की होती है। फूल का गुच्छा कम्पाउन्ड स्पाइक होता है जिसकी लम्बाई ६-१४" के लगभग होती है। फूल इसी गुच्छे में शालाश्रों पर निकलते हैं जिन्हें रैचिली (Rachillae) कहा जाता है। रैचिली पर दो या दो से पाँच स्पाइकलेट निकलते हैं। गुच्छे में फूल दो किस्म के पाये जाते हैं। एक पहले निकलता है, जिन्हें हरमाफ्रोडाइट (Hermophrodite) कहते हैं श्रीर दूसरे बाद में निकलते हैं जिन्हें स्टैमिनेट कहते हैं। फूल के गुच्छे की लम्बाई ८"-१२" श्रीर व्यास १"-१३" का होता है। इसका श्राकार बेलनाकार होता है। रंग दुछ पीलापन लिये हुए पीला, हरा होता है। किन्तु कभी-कभी लाल धारियाँ भी पाई जाती हैं। इसे हेड या बाली कहते हैं। फूलों में परसेचन श्रिष्क होता है। बीज छोटे लगभग ३ से ४ मिलीमीटर की लम्बाई के होते हैं। इनकी तौल २-१० मिली ग्राम से श्रिषक नहीं होती। बीज का रंग भूरा गहरा या फीका हल्का हरा होता है। इनका श्राकार श्रणडे जैसा या एक श्रोर से चपटा होता है।

विभाजन — बाजरे का विभाजन क्रमवार ढंग से ऋभी नहीं हो पाया है। कुछ लोग बालियों की लम्बाई टूँड़ की उपस्थिति या ऋनुपस्थिति में तैयार होने की ऋवधि ऋादि के ऋाधार पर इसके कुछ वर्ग करते हैं, जो ऋधिक प्रचलित नहीं हैं।

उन्नत जातियाँ—बाजरा की कुछ उन्नत जातियाँ भी निकाली गई हैं, जिन्हें दाने श्रीर चारे श्रथवा दोनों के लिए प्रयोग किया जाता है। टाइप १४, टाइप १५ श्रीर टाइप १६ ऐसी जातियाँ हैं जिन्हें केवल दाने के लिए तैयार किया जाता है। ये श्रिषक उपज देने वाली श्रीर रोग-श्रवरोधी होती हैं। A/३ जाति मुख्यतः चारे के लिए उगाई जाती है। इसके बीज श्रिषक छोटे होते हैं। यह श्रल्पकाल में ही तैयार हो जाती है। खालियर २ श्रीर खालियर ५ ऐसी जातियाँ हैं जिन्हें दाने श्रीर चारे दोनों के लिए उगाया जा सकता है।

खेत की तैयारी—बाजरे के लिए खेत की तैयारी पूर्ण रूप से की जाती है। जिस खेत में बाजरा बोना हो उसे गर्मी के दिनों में मिट्टी पलटने वाले हल से एक या दो बार जोत देना चाहिए। तत्पश्चात् मानस्त में देशी हल की दो-तीन जुताइयाँ खेत की तैयारी के लिए यथेष्ट होती हैं। देशी हल की अपेद्धा स्प्रिंगट्ट्थ हैरो अधिक अच्छा पड़ता है। भूमि भुरभुरी और समतल बनाने के लिए एक या दो बार पटेला चला देना चाहिए। यदि बोआई जायद में करनी होती है तो खेत की तैयारी गर्मी के दिनों में ही कर ली जाती है। उस समय मिट्टी पलटने वाले हल अधिक

उपयुक्त होते हैं। दिच्चिण भारत में खेत की तैयारी के लिए बक्खर का प्रयोग किया जाता है।

बोद्याई-उत्तर भारत में बाजरे की बोत्राई पायः त्रकेले नहीं की जाती। उसे उर्द, मंग, अरहर, तिल, रेड़ी आदि के साथ मिलाकर बोया जाता है। बोआई का अधिक प्रचलित ढंग छिटकवाँ है। किन्तु पंक्तियों में बोने से उपज अधिक प्राप्त की जा सकती है। बोन्नाई जब पंक्तियों में की जाती है तो एक पंक्ति से दूसरे पंक्ति की द्री ३' से ६' रक्खी जाती है। बाज़रे की दो पंक्तियों के बीच मिलवॉ फसल की ३-४ पंक्तियाँ बोई जाती हैं। यह दूरी दाने की फसल में रक्खी जाती है। जब बाजरा चारे के लिए बोया जाता है तो पंक्तियों की पारस्परिक दूरी १६१ से २ रक्खी जाती है और बोत्राई बोने वाली मशीन से की जाती है। खरीफ में इसे भारी वर्षा के समाप्त होने पर बोते हैं। यह समय १५ जुलाई से अगस्त के प्रथम सप्ताह तक होती है। ज़ायद में इसकी बोन्नाई मार्च के मध्य से ऋपैल के मध्य तक ऋवस्य कर देनी चाहिए। बाजरे की फसल जब मिलवाँ रूप में बोई जाती है तो बीज की मात्रा प्रति-एकड़ १ से १ई सेर लगती है। यह मात्रा मिलवाँ फसल के गुगा स्त्रीर संख्या पर निर्भर करती है। अवेली फसल में बीज की मात्रा ३ से ५ सेर आवश्यक होती है। जब बाजरे को चारे के लिए उत्पन्न किया जाता है तो ६ से ८ सेर बीज एक एकड़ खेत के लिए यथेष्ट होता है। बीज की मात्रा छिटकवाँ ढंग में ऋषिक लगती है परन्तु बोन्नाई की मशीनों या हल के पीछे की बोन्नाई में त्र्यपेचाकृत कम बीज की ही त्रावश्यकता होती है। बीजों की बोत्राई लगभग त्राघे इंच की गहराई पर होनी चाहिए श्रीर बोत्राई के पश्चात पाटा चला देना चाहिए।

सिंचाई और खाद—बाजरे के लिए प्रायः सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती, क्योंकि यह एक ऐसी फसल है जो कम पानी चाहती है श्रीर नमी के अभाव में भी अच्छी फसल देती है। इसके लिए मानसून ऋतु का पानी ही पर्याप्त होता है। सूखा के समय यदि भूमि में नमी बिल्कुल न रह जाय और पौधे सूखने लगें तो अवश्यकतानुसार सिंचाई अयस्कर होती है। जब फसल जायद में उगाई जाती है तो इसे कई सिंचाइयों की आवश्यकता होती है। पहली सिंचाई खेत की तैयारी के लिए की जाती है। बोआई के पश्चात् १५-२० दिनों के अन्तर पर सिंचाई करते जाते हैं, जब तक कि फसल तैयार न हो जाय।

खरीफ की फसल में सिंचाई की भाँति खाद भी नहीं दी जाती। मिलवाँ फसल में जब फलीदार फसलों सम्मिलित होती हैं तो बाजरे के पौघों को नाइट्रोजन का अभाव नहीं होने पाता। दाने के फसल में ५० पाँड नुपरफास्फेट और १०० पाँड बोनमील दे देना चाहिए क्योंकि पौघों को यदि किसी तत्व का अभाव होता है तो वह फासफोरस ही होता है। यदि भूमि में चूने का भी अभाव हो तो सुपरफास्फेट के साथ लाइम मिला देने से उपज में अभिवृद्धि हो जाती है। यह मात्रा ५६ पाँड सुपरफास्फेट के साथ २ हन्डरवेट के अनुपात में होनी चाहिए। उपज पर गोबर की खाद कम्पोस्ट तथा खिलयों का भी अच्छा प्रभाव पड़ता है।

निराई-गुड़ाई—दाने की फसल में निराई-गुड़ाई अवश्य करनी चाहिए। इससे घास-पात निकल जाते हैं, पौघों की दूरी ठीक हो जाती है और भूमि अधिक खुली तथा अवरोध-परत-युक्त हो जाती है। पंक्तियों में बोई गई फसल की निराई-गुड़ाई निरायकों या बैलों द्वारा चालित यत्रों से होती है जब कि छिटकवाँ फसल में हाथ की गुड़ाई खुपीं या छोटे-छोटे निरायकों द्वारा की जाती है। चारे के खेत में निराई-गुड़ाई आवश्यकतानुसार करनी चाहिए लेकिन साधारणतौर पर जब पौधे दो फीट से अधिक ऊँचाई के होते हैं तो उनमें निराई-गुड़ाई की किया बन्द कर दी जाती है। निराई-गुड़ाई किया से एक लाभ यह होता है कि पौघों में टिलर अधिक संख्या में निकलने प्रारम्भ हो जाते हैं।

कटाई — फसल की कटाई दाने के लिए बालियों के पकने पर की जाती हैं। जो बोझाई के तीन-चार महीने पश्चात् सितम्बर,-अक्टूबर, में तैयार हो जाती हैं। चारे की फसलें उसी समय काटी जाने लगती है जब कि पौषे काफी बड़े हो जाते हैं। उनकी कटाई हाँसिए की सहायता से की जाती है। दाने की फसलें खिलिहान में जमा की जाती हैं और फिर उनकी बालियाँ अलग कर उनकी मड़ाई कर लेते हैं। इन्डल कुट्टी की मशीन या गँड़ासे द्वारा काट कर पशुओं को खिलाये जाते हैं।

उपज — दाने की उपज श्रौसत रूप में ४१ से ६ मन प्रति एकड़ है। किन्तु उपयुक्त दशाश्रों में बाजरे का दाना द से १० मन प्रति एकड़ प्राप्त हो जाता है। चारे की उपज साइलेज में १०० से ११० मन, हे (Hay) रूप मे ११५ से १२५ मन तथा हरे रूप में १३० से १५० मन तक मिलती है। बाजरे का सूखा चारा १२ से १३ मन प्रति एकड़ है।

उपयोग—नाजरे को अनेक अथौं में प्रयोग करते हैं। दाना बीज और चावल तथा आटा तैयार करने में काम आता है। इसे अना कर लावा बनाया जाता है। चावल बनाने के लिए कूट कर भूसी हटा ली जाती है। रोटी बनाने के लिए गेहूँ की माँति आटा तैयार किया जाता है। डंठल और पंचियाँ, हरे चारे, सखे चारे, साइलेज, पाश्चर (Pasture) और हे आदि की माँति प्रयोग की जाती है। डन्टल से कभी-कभी छन्पर भी तैयार किया जाता है।

रासायनिक विश्लेषरा—नाजरे के दाने में कार्बोहाइडेट ६७.१ से ७१.५ प्रतिशत, ब्रल्जुमिनायड ८.६ से ११.६ प्रतिशत, पानी ११.३ से १२.४ प्रतिशत, चर्बी ३.३ से ५.८, रेशे .६ से १.२ ब्रौर राख १.८ से ७.७ प्रतिशत होता है।

रोग ऋौर कीडे - बाजरे पर अनेक रोगों का आक्रमण होता है जिनमें ग्रेनस्मट श्रीर ग्रीनइयर रोग श्रिधिक भयंकर हैं। ग्रेनस्मट टोलीपोस्पोरियम पेनिसिलेरिया (Tolyposporium penicillaria) नामक फफ़्ँदी द्वारा उत्पन्न होता है। इसे दूर करने के लिए फ्सल-चक्र उपयुक्त रखना चाहिए। पौधों के प्रभावित भाग तोड़कर खेत से ऋलग कर देना चाहिए। बाजरे की रोग अवरोधी जातियाँ उत्पन्न करनी चाहिए। अग्रासेन निकोला (Sclerospora graminicola) द्वारा पैदा होता है। इसके प्रभाव से बालियों पर दानों की जगह ऐंठी हुई छोटी-छोटी पत्तियाँ निकल स्राती हैं जिससे उपज बिल्कल मारी जाती हैं। साधारण श्रवस्था में पत्तियां कम होती हैं किन्त भयंकर स्थिति में बाली में एक भी दाने नहीं बन पाते। प्रारम्भ में ये पत्तियाँ धवल रंग की होती हैं, परन्तु बाद में भरी हो जाती हैं। इस रोग की रोक-थाम के लिए प्रमावित बालियाँ या पौषे विनष्ट कर दिये जाने चाहिए। फसल-चक्र का भी प्रभाव पड़ता है। ऋग्रासेन जी० एन० के भुरकाव से रोग पर काफी रोक लगाई जा सकती है। बाजरे के पौधे पर रस्टरोग का भी प्रभाव पाया जाता है जो पकसीनिया पेनीसेटी फसल में (Puccinia pennisetti) द्वारा उत्पन्न होता है।

साधारण तौर पर बाजरे की किसी भी कीड़े का भयंकर आक्रमण नहीं होता, कुछ कीड़े फसल की चृति अवश्य करते हैं। इनमें ज्वार का टिड्डा, लाल सिर वाला कैटरिपलर पर हरा बग (green bug) आदि हैं। ज्वार का टिड्डा कोमल पौधों और पत्तियों को चाट जाता है। इसे रोकने के लिए फसल की कटाई के पश्चात् गहरी जुताई करनी चाहिए। टिड्डों को पकड़कर मार डालना चाहिए। बी० एच० सी० अथवा गैमेक्सीन डी० '०२५% का मुरकाव करना चाहिए। गैमेक्सीन लकड़ी की राख के साथ १:६ में मिलाकर मुरकी जाय तो अच्छा प्रभाव पड़े। लाल सिर वाले कैटरपिलर (Red headed caterpillar) की रोक-थाम १०% बी० एच० सी० के मुरकाव से की जानी चाहिए। कीड़े पकड़कर हाथ से भी मारे जा सकते हैं। हरा बग भी जो नजारा विरिडुला (Nazara virudula) के नाम से प्रसिद्ध है फसल पर आक्रमण करता है। इसे भी पकड़ कर मार डालना चाहिए। ब्लिस्टर बीटिल (Blister beetle) एक अन्य कीड़ा है जो फसल पर कभी कभी आक्रमण करता है।

अध्याय १६

सरसों

(Mustard Crops)

सरसों को तेल वाली फसलों में सम्मिलित किया जाता है। इसमें चार फसलें आती हैं जो राई (Brassica juncea), सरसों (Brassica compestris var (sarson), तोरियाँ या रेप (Brassica napus) और तारामीरा (Eruca sativa) जिसे धुवाँ तारामिरा या सेहुवाँ के नाम से पुकारते हैं। सरसों की ये चारों किस्में भारतवर्ष में उगाई जाती हैं।

मृलस्थान श्रोर इतिहास—सरसों, राई श्रीर तोरिया का जन्मस्थान यूरोप बतलाया जाता है। ये वहीं से हिन्दुस्तान लाई गईं। सेहुवाँ का मूलस्थान दिल्ल्णी श्रफ्रीका है। भारतवर्ष में दिल्ल्ण की श्रपेत्ता उत्तर की श्रोर ये श्रिधिकतर उगाई जाती हैं।

वितरण—सरसों की खेती एशिया में भारत, चीन, जापान, यूरोप के अनेक देशों में, सोवियत रूस और दिल्लिणी अफ्रीका में होती है, जिनमें भारत और चीन सरसों और रेप के लिए अधिक सिद्ध हैं। भारतवर्ष में इसकी खेती उत्तर भारत में पूर्व में आसाम से लेकर पश्चिम में पंजाब तक उगाई जाती है। दिल्लिण भारत में मैस्र, मद्रास और आन्ध्रप्रदेश में इसका बहुत कम चेत्रफल पड़ता है। पश्चिम भारत में बिहार और राजस्थान में इसे कुछ अधिक परिमाण में उगाया जाता है। १९५६-५७ के अनुमान के अनुसार भारतवर्ष में राज्यों के आधार पर इसका वितरण और उत्पादन इस प्रकार है—

भारतवर्ष में सरसों श्रीर रेप (Rape) का श्रवमान (१९५६-५७) (राज्यों के श्राधार पर)

राज्य	चेत्रफल (हजार एकड़ में)		उत्पादन (हजार टन में)	
	१६५६-५७	१९५५-५६	१९५६-५७	१६५५-५६
ब्रान्ध्रप्रदेश	२	3	५ ५०० से नीचे	५०० से नाचे
त्र्यासाम	२	२८०	4,६	प्र
बिहार	१५३	३७१	१६	२१
बम्बई	७ १	७२	१५	શ્પૂ
जम्मू काश्मीर	4८	५ ८	१३	પ્ર
मध्यप्रदेश	३५३	३५६	५२	नध
मद्रास	२	२	५०० से नीचे	५०० से नीचे
मैसूर	3	3	8	8
उड़ीसा	१२७	१२७	२१	२१
पंजब	७०७	६६२	१११	१०५
राजस्थन	६३५	६१६	१०६	⊏ ७
उ० प० अकेले	३५७	800	५८	४६
मिश्रग्	३,४२०	३,२६७	પ્રરેદ	३८०
योग	३,५ ६७	३,६६७	७३५	४२६
दिल्ली	8	ર	५०० से नीचे	५०० से नीचे
पश्चिमी बंगाल	१६१	२३७	२६	३६
हिमाचल प्रदेश	5	3	१	१
त्रिपुरा	१०	१०	२	२
योग	६,२११	६,३१७	१,०१७	८ ४८

उपर्यक्त सारिणी से व्यक्त है कि उत्तर प्रदेश सबसे ऋधिक सरसों उगाने वाला राज्य है । इस राज्य में बुलन्दशहर, ऋलीगढ़, एटा, फर्रुलाबाद, इटावा, मथुरा, बहराइच, सीतापुर, खीरी, कानपुर, बस्ती ऋौर गोरखपुर के जिले ऋधिक प्रसिद्ध हैं।

भूमि—सरसों की चारों जातियों के लिए मटियार-दोमट भूमि उपयुक्त पड़ती है। श्रिधकांशत: उसे मिश्रित रूप में बोते हैं। इसलिए मुख्य फसल की भूमि में ही इसे उत्पन्न किया जाता है। दिक्कण भारत की कपास की काली मिट्टी या चिकनी

काली मिट्टी इसके लिए श्रन्छी नहीं पड़ती। गेहूँ या जौ जिस भूमि में बोये जाते हैं, उसमें इनकी श्रन्छी उपज प्राप्त की जाती है। चने श्रीर मटर के साथ भी इसे बोया जाता है। दिल्लिण भारत में इसे रागी की फसल के साथ उत्पन्न किया जाता है। इसके लिए भूमि श्रम्लीय नहीं होनी चाहिए। उदासीन या थोड़ी बहुत ज्ञारीय प्रतिक्रिया वाली भूमि उपयुक्त होती हैं। भूमि का PH. ७ से ८ हो तो श्रन्छा हो।

जलवायु—सरसों की फसलें उत्तर भारत में रबी में उत्पन्न की जाती हैं क्योंकि इन्हें ठंडी जलवायु अधिक प्रिय होती है। तापक्रम का अधिक नीचे गिरना फसल के उपयुक्त बढ़ाव के लिए अञ्छा नहीं होता। जब तापक्रम १° सें० के नीचे जाता है तो फसल अपना बढ़ाव बिल्कुल बन्द कर देती है। ओले या बर्फ की वर्ष से फसल को अधिक हानि होती है। फूल आने या दाना बनने के समय पाले का गिरना अधिक हानिकर है। क्योंकि ऐसी स्थिति में दाने गाँठ बन कर (Malformation) ही रह जाते हैं। क्यों की खेती अधिक वर्षा वाले स्थानों पर सफलतापूर्वक नहीं होती। ३०" से ५०" वार्षिक वर्षा वाले स्थानों पर इसकी उपज सतोषजनक प्राप्त की जाती है। बोने के पश्चात् वर्षा का होना बीजों का अंकुरण रोक देता है। बढ़ाव या फूल आने के समय नमी का बढ़ना अनेक रोगों और कीड़ो के आक्रमण को प्रोत्साहन देता है। ऐसी स्थिति में एफिड (Aphids) का आक्रमण प्राथः होता है।

वानस्पित विवरण तथा विभाजन—सरसों के पौधे क्रूसीफेरी (Crucifery) कुल से सम्बन्ध रखते हैं। जैसा कि हमने ऊपर कहा है, इसमें चार किस्में सम्मिलित होती हैं जो सरसों, राई, तोरिया श्रौर सेहुवाँ हैं। इन चारों किस्मों का वानस्पतिक विवरण हम पृथक-पृथक प्रस्तुत करेंगे।

स्रस्तों (Brassica campestris var sarson)—इसका पौघा ३-४ इंच्र लम्बा होता है। पत्तियाँ ऋर्षरूप से तने से जुड़ी होती हैं जिससे इन्हें राई पत्तियों से सरलतापूर्वक पृथक किया जा सकता है। फल राई के फल की ऋपेचा मोटे होते हैं। ये एक ऋरे से ऋपनी लम्बाई के ऋषे या तीसरे ऋरा में एक चोंच (Beak) से दबे होते हैं। इसके बीज पीले, भूरे, गहरे और काले होते हैं। इनका ऋगकार बड़ा ऋरे गोलाकर होता है। बीज की घरातल चिकनी होती है। बीजों में राई की ऋपेचा तेल की मात्रा ऋषिक होती है। यह मात्रा ३३-४५% तक जाती हैं।

राई (Brassica juncea)—राई का पौधा वार्षिक, सीधा हरा श्रीर लग-भग ३'-५' की ऊँचाई का होता है। तना गाँठों श्रीर पोरसहित होता है, जिसमें शालाएँ अधिक संख्या में होती हैं। पत्तियाँ तनों के सहित आकार से निकलती हैं। ये ड्र एठल वाली और पिनेंट (Pinniatified) होती हैं। सरसों की माँति ये आधार को दकती हुई नहीं निकलतीं। फूल का गुच्छा सिरों पर निकलता है। यह रेसीम (Receme) किस्म का होता है। फिलयाँ १-२ इंच लम्बी होती हैं जिनका एक किनारा चोंच के सहश होता है, बीज गहरे लाल रंग के चिकने और छोटे होते हैं। इनमें तेल का प्रतिशत ३०-३२ तक पाया जाता है। यह फसल सरसों की अपेद्मा तेल की मात्रा कम उत्पन्न करती है। किन्तु इसका प्रचार अपेद्माकृत अधिक है। इसे राई, सरसों और लाही के नाम से भी पुकारा जाता।

तोरिया या रेप (B. napus)—सरसों की यह फसल श्रिधिक सख्त होती है। इसके पीधे ४-६' लम्बे होते हैं। तनें शाखेदार श्रीर पत्तियाँ पिनेट युक्त (Pinnatified) होती हैं जो सरसों की माँति श्राधार पर डएडल को कुछ ढके रहती है। फिलयाँ लम्बी होती हैं। बीज सरसों की श्रपेचा कुछ छोटा, गोलाकार या श्रंडा-कार लाल से मूरे रंग के पाये जाते हैं। इनमें तेल ३३-४६% तक उपस्थित होता है। इसका तेल श्रपेचाकृत श्रिधिक कड़्वा होता है। इसे पञ्जाब प्रदेश में बहुतायत ते उत्पन्न किया जाता है। उत्तर प्रदेश में इसे काला सरसों, लाही या लाहिया नाम से सम्बोधित किया जाता है।

सेहुवाँ या तरामिरा (Eruca sativa)—यह वार्षिक हरा पौधा है जो दो से चार फीट लम्बा होता है। तने ठोस और रेशे युक्त होते हैं। पित्तयाँ तनों से निकलती हैं। ये डएठलयुक्त होती हैं। फूल का गुन्छा रेसीम (Receme) होता है। फूल में परसेचन अधिक प्रचलित है। बीज फिलियों में दोहरी कतार में रहते हैं। कभी-कभी फिलियों के हर भाग में एक ही कतार पाई जाती है। बीज हल्के लाल और भूरे रंग के चिकनी धरातल वाले तथा अंडाकार होते हैं। तेल की मात्रा ३०-३५% तक पाई जाती है। तेल राई की भाँति ही कड़वा होता है।

उन्नत जातियाँ — सरसों की अनेक जातियाँ निकाली गई हैं जो देशी जातियों के स्थान पर अधिक उपज देती हैं। इनमें से कुछ प्रसिद्ध जातियों का उल्लेख यहाँ किया जायगा।

टाइप १०—यह जाति उत्तर प्रदेश के पूर्वी ऋौर मध्य भाग में ऋधिक सफलतापूर्वक उत्पन्न की जाती है। ये १५५ दिन में तैयार होती हैं। इनसे उपज १० से १२ मन प्रति एकड़ मिलती हैं। तेल की मात्रा ४५% तक प्राप्त होती है। लाहा १०१—यह जाति मध्य उत्तर प्रदेश की जलवायु में सफलतापूर्वक उत्पन्न की जाती है। इसके तैयार होने में १५० दिन लगते हैं। तेल का प्रतिशत श्रीसत ४० ५ है।

श्चार दी० ११ — यह जाति बुन्देल खंड चेत्र में श्रिधिक प्रचलित है। इसके तैयार होने में लगभग १४० दिन लगते हैं। उपज प्रति एकड़ १०-१२ मन मिलती हैं। तेल का प्रतिशत ४१ है। इसके पौधे साधारण ऊँचाई के होते हैं।

टा॰ ४---एल॰ १६--यह जाति बुन्देलखंड श्रीर गोरखपुर के लिए उप--युक्त है।

ई० टी० है—इसे इटावा चेत्र के लिए उपयुक्त बतलाया गया है।

वाई० एस० १४१—यह जाति पश्चिमी तथा मध्य उत्तर प्रदेश के लिए श्रुच्छी पड़ती है। इसके तैयार होने में १६० दिन लगते हैं। उपज १०-१२ मन प्रति एकड़ तक प्राप्त होती है। तेल का प्रतिशत ४५ है।

खेत की तैयारी श्रीर बोश्राई-सरसों की फरल श्रकेले नहीं बोई जाती बल्कि कुछ ग्रन्य फसलों के साथ मिश्रित रूप में बोई जाती है। ये फसलें गेहूँ, जी, चना. मटर त्रादि हैं जिनके साथ इसे प्रायः बोया जाता है। कभी-कभी छोटी-सी क्यारी में इसे तरकारी के लिए अकेले बोया जाता है किन्त ऐसा कभी-कभी होता है। मिश्रित रूप से बोने के कारण इसकी बोत्राई मुख्य फसल के साथ ही कर दी जाती है। बीज की मात्रा सरसों की अन्य फरलों के लिए ४-५ सेर अपेर तोरिया के लिए २-२३ सेर प्रति एकड़ लगती है। यदि फसल छिटकवाँ विधि से बोयी जाती है तो पौधों की पारस्परिक दूरी पर कोई ध्यान नहीं दिया जाता किन्तु अकेले रूप से बोने पर यौघों के बीच श्रावश्यक दूरी रखी जाती है। विशुद्ध फसल में पंक्तियाँ १९ से २ श्रीर पौधे ह" से १२" की दूरी पर बनाई जाती हैं श्रीर इसी प्रकार बोत्राई भी की जाती है। मिश्रण फसल में सरसों की एक पंक्ति मुख्य फसल की ६ से १५ पंक्तियो के अन्तर पर रखी जाती है किन्तु ६-७ एंकियों का अन्तर उत्तम पड़ता है। जब बोत्राई ६-७ पंक्तियों के अन्तर पर की जाती है तो बीज की मात्रा १२ छटाँक से १ सेर यथेष्ट होती है। फराल जब चारे के लिए बोयी जाती हैं तो बोख्राई छिटकवाँ ढंग से की चाती है श्रौर पौधों की पारस्परिक दूरी का कोई ख्याल नहीं रखा जाता। ऐसी स्थिति में बीज की मात्रा ऋधिक लगती है।

पंजाब में तोरिया की फसल का लगभग हैं भाग विशुद्ध फसल के रूप में उगाया जाता है किन्तु सरसां श्रीर राई की फसलों प्रायः मिलवाँ रूप में ही बोयी जाती है। उत्तर प्रदेश श्रीर बिहार में भी इन्हें मिलवाँ फसल की भाँति ही उत्पन्न करते हैं किन्तु उत्तर प्रदेश के कुछ भागों में लाही श्रीर तोरिया को विशुद्ध रूप से भी उगाते हैं। दिच्या भारत में इसे प्रायः रागी (महुवा) के साथ तैयार किया जाता है क्योंकि वहाँ इसे खरीफ के मीसम में जून से श्रागत के मध्य तक बोते हैं नमी की उपियात में बीजों का श्रंकुरण शीव हो जाता है श्रीर ४८-५६ घंटों में प्रांकुर हिटगत होने लगते हैं।

सिचाई—सरसों की फसल ऐसी फसल है जो मिलवाँ फसल के रूप में बोथी जाती है। अतः इसकी पानी की आवश्यकया मुख्य फसल की सिंचाई के साथ ही पूरी हो जाती है। इसकी अलग से सिंचाई नहीं करनी होती। जब अकेली बोयी जाती है तो एक या दो सिंचाइयाँ पर्याप्त होती हैं। दिच्चिण भारत में यह खरीफ की फसल के साथ उत्पन्न की जाती हैं। अतः यह पूर्ण रूप से वर्षा के ऊपर निर्भर रहती हैं।

खाद-यद्यपि सरसों की खेती मिलवाँ रूप से ही की जाती है. जिससे इसे श्रलग से खाद नहीं दी जाती तथापि उपयुक्त खाद देने पर मुख्य फसल के साथ ही इसकी फ़सल पर भी महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। इसे नाइट्रोजन श्रीर फासफोरस की त्रावश्यकता होती है। भारतवर्ष के त्रनेक राज्यों में हुए प्रयोगों के श्र<u>न</u>ुसार त्रीसत रूप में ३०-४० पौंड नाइट्रोजन ऋावश्यक होता है। नाइट्रोजन की यह मात्रा १५० मन गोबर की खाद, ७-८ मन खली श्रथवा २ मन श्रमोनियम सल्फेट उर्वरक से पूरी की जाती है। उर्वरकों की उपयोगिता का निरीक्षण करने के लिए पंजाब में लायल पुर श्रीर मान्टगोमरी में तोरिया की फुसल पर नाइट्रोजन देने वाली जैविक श्रीर श्रजैविक खादों का परिचाण किया गया जिससे निष्कर्ष निकला कि फसल पर ग्वार की हरी खाद का जितना महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है, उतना खिलयों, गोवर की खाद श्रमोनियम सल्फेट तथा सोडियम नाइट्रेट का नहीं पड़ता। इससे श्रविवृद्धि श्रीसत रूप में २६७ पौंड प्रति एकड़ की हुई। कानपुर में एक प्रयोग के आधार पर यह परि-माण निकाला गया कि नाइट्रोजन की ४० पौंड मात्रा सर्वोत्तम होती है, जो अमी-नियम सल्फेट श्रीर खलियों या दोनों के मिश्रण से ली जा सकती है। सरसों के ऊपर फासफोरस का भी उत्तेजक प्रभाव पड़ता है। उत्तरप्रदेश में रूद्रपुर में एक प्रयोग हुआ जिसके आधार पर यह कहा गया कि लाही की फसल पर फासफेट उर्वरक के हल्के खुराक से श्रन्छा प्रभाव दिखाता है। बिहार में मुँगेर श्रीर सिपाया में सरसों की फसल पर फासफोरस की श्रावश्यकता की जाँच के लिए एक परीच्या किया गया जिसमें फसल में ३० पौंड फासफोरस सुपर फासफेट के रूप में देने पर उपज में १० पौंड की वृद्धि हुई। तराई चेत्र में कई प्रयोगों से यह परियाम निकाला गया कि लाही की फसल में सुपरफासफेट देने पर उपज में १०% की वृद्धि होती है।

निराई-गुड़ाई—निराई-गुड़ाई की कोई विशेष आवश्यकता नहीं होती। मिलवाँ फसल में मुख्य फसल के साथ ही निराई-गुड़ाई हो जाती है। अकेली फसल में दो या तीन गुड़ाइयाँ की जाती हैं। प्रथम गुड़ाई उस समय की जाती है जबिक पौधे ६-७" के हो जाते हैं। इस समय पौधों की दूरी भी ठीक कर दी जाती है। घास-पात के साथ घने पौधे भी उख़ाड़कर फेंक दिये जाते हैं। निराई-गुड़ाई की अन्य क्रियाएँ आवश्यकतानुसार की जाती हैं।

कटाई—सरसों की फसल जातियों के अनुसार अलप या दीर्घ समय में तैयार होती हैं। तोरिया अन्य जातियों की अपेचा शीव तैयार होती है। यह दिसम्बर में काटने योग्य हो जाती है जब कि सरसों और राई जिन्हें अक्टूब-नवम्बर में बोया जाता है, फरवरी से अप्रैल तक तैयार होती हैं। तरामिरा भी अप्रैल तक तैयार होती है। जब फसल चारे के लिए बोई जाती है तो पौधे ज्योंही बड़े होते हैं, उन्हें काट कर पशुओं को खिलाने लगते हैं। फसल की कटाई हँसिया से की जाती है। बीज वाली फसल खिलहान में लाकर एकत्रित कर दी जाती है और फिर मड़ाई तथा अप्रोसाई करके बीज अलग कर लिए जाते हैं।

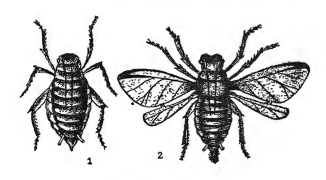
उपज—फसल की उपज श्रौसत रूप से ४ ६ मन प्रति एकड़ है। उत्तर प्रदेश में १६५४-५५ में यह श्रौसत ४ ७६ मन रहा। उत्तित दशाश्रों में यह उपज श्रिषक भी हो सकती है। सरसों श्रच्छी भूमि श्रौर खाद देने पर द-१० मन, तोरिया ७-८ मन श्रौर राई की ५-६ मन प्रति एकड़ मिलती है। यह उपज श्रकेली फसल के श्राधार पर है। मिश्रण रूप में बोने पर उपज बोने के ढंग श्रौर बीज की मात्रा पर निर्भर करती है।

उपयोग—सरसों का बीज तेल रूप में अधिक प्रयोग होता है। इसका तेल खाने और जलाने के काम में आता है। इसको चिकित्सा पोल्टिस में और प्लास्टर बनाने में प्रयोग किया जाता है। सरसों का प्रयोग मसाले के रूप में भी होता है। तेल अधिक कड़वा पीले रंग का द्रव है। यह इतना कड़वा होता है कि गन्ध से आँखों में आँसू सरसों ३३६

त्रा जाता है। रसायनशास्त्र में इसे एलाइल इन्सोथायोसीनेट, एलाइल साइनाइट त्रीर कुछ मात्रा में कार्बन बाइ सल्फाइड तैयार किये जाते हैं। डंठल त्रीर पत्तियाँ पशुत्रों द्वारा खाई जाती है। डएठल कमी-कमी ईघन के भी काम में त्राता है।

रासायनिक विशलेषण — सरसों में कार्नोहाइड्रेट २४'०, रेशे १'८, चर्नी ३६'६, प्रोटीन २२'०, नमी और खनिज पदार्थ ४'२ प्रतिशत की मात्रा में उपस्थित होते हैं।

रोग श्रोर कीड़े — सरसों की फसल पर श्रमेक रोग श्रीर कीड़े श्राक्रमण करते हैं। रोगों में सफेद रस्ट, डाउनी मिल्ड्यू श्रीर ब्लाइट श्रिषक मुख्य हैं। (१)



चित्र ६७—शिशु प्रौढ़

सफेद रस्ट सिस्टोपस कैन्डिडस (Cystopus candidus) फफूँदी द्वारा उत्पन्न होता है। इसका आक्रमण सेहुँवा पर प्रायः होता है। इसके आक्रमण से पत्तियों पर सफेद पत्तें जम जाती हैं जिसके परिणाम स्वरूप तने या फूल के भाग सूज आते हैं। इन्हें दूर करने के लिए वही उपाय काम में लाने चाहिए जो रस्ट को रोकने के लिए प्रयोग किये जाते हैं। (२) डाउनी मिल्ड्यू इस फसल का दूसरा भयंकर रोग है। यह परनोस्पोरा पैरासिटिका (Peronospora parasitica) फफूँदी द्वारा उत्पन्न होता है। इसके प्रभाव से तनों पर बिना क्रम की आकृतियाँ बन जाती हैं। उसे सफेद धन्बों के रूप में पत्तियों के निचले धरातल पर देखा जा सकता है। इसका प्रभाव सरसों के आतिरिक्त अन्य फसलों पर भी पड़ता है। (३) ब्लाइट आल्टरनेरिया ब्रैसिकी (Alternaria brassicae) द्वारा गत्पन्न होती है। इसका प्रभाव पौधे के हरे भागों

श्रीर मुख्यतः फिलयों पर होता है। रोग भूरे श्रीर काले धब्बे के रूप में होता है। की ड्रो में मुख्य एफिड है जो सरसों की हरी मक्खी के नाम से प्रसिद्ध है।

सरसों की हरी मक्खी (Green mustard fly)—यह कीड़ा साइफो-कारिनी इंडोब्रेसिकी (Siphocoryne indobrassicae Das) नाम से सम्बोधित किया जाता है। इसे एफिडी (Aphidae) कुल में सम्मिलित करते हैं। ये बहुत छोटे कीड़े हैं जिनका रंग हरा होता है। हरे रंग के ही कारण इन्हें हरी मक्खी नाम से पुकारते हैं। कीड़े ईं जनका रंग हरा होता है। हरे रंग के ही कारण इन्हें हरी मक्खी नाम से पुकारते हैं। कीड़े ईं क होता है। मलद्वार से कीड़ा तिन पद युक्त होता है क्लीर रस चूसने के लिए एक चोंच रखता है। मलद्वार से कीड़ा एक प्रकार का द्रव निकालता है जिसे हनी ड्यू (Honey dew) कहते हैं। यह हनी ड्यू पत्तियों पर चिपका रहता है। इसकी विशेषता यह होती है कि इस पर काले फफूँदी उग आते हैं जो बड़ी तेजी से बढ़ जाते हैं और इस प्रकार पौधों की हानि करते हैं।

कीड़ों का प्रभाव तने, शाखा श्रों पत्तियों श्रीर फिलियों पर होता है। ये श्रपनी चोंच पौषे के तन्तु श्रों में श्रन्तिनेविशित कर देते हैं श्रीर वहाँ से रस चूसकर पौषे को दुर्वल बना देते हैं। फल यह होता है कि पौषे दुर्वल श्रीर पीले पड़ जाते हैं श्रीर धीरे-धीरे सूख जाते हैं। ये कीड़े मूली श्रादि पर भी धावा बोलते हैं। इनकी रोक-थाम के लिए कृड श्रायल इमल्शन, किरासीन तथा तम्बाकू सोप इमल्शन का छिड़काव श्रच्छा पड़ता है। ४% डी॰ डी॰ टी॰ का भुरकाव भी सफल सिद्ध होता है शीघ तैयार होने वाली जातियों के उगाने से इन कीड़ों के श्राक्रमण का भय कम रहता है। लेडी बर्ड बीटिल (Lady bird beettle) कीड़ा इन कीड़ों का शत्रु है जो सरसों के खेत में पहुँच जाने पर इन मिस्लियों को खाना प्रारम्भ कर देते हैं।

अध्याय १७

आलू

(Potato-Solanum tuberosum)

त्राल् विश्व की खाद्य-फसलों में एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है। मारतवर्ष में इसे अनेक स्थानों पर उगाया जाता है। किन्तु अन्य देशों की अपेद्धा इसका चेत्रफल बहुत ही कम है, फिर भी तरकारी की फसलों में यह सबने अधिक प्रचलित हैं और साल भर उपलब्ध होती है। इसे अनेक भाषाओं में भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है; तामिल भाषा में इसे उरुलकी काङ्ग्, तेलगू में उरुलगादा, कनाड़ी में उरुलगोद और मलयालम में तामिल की भाँति उरुलकी काङ्ग् तथा हिन्दुस्तानी में आलू के नाम से सम्बोधित किया जाता है।

मृ्लस्थान — ऐसा विश्वास किया जाता है कि आलू का मृ्लस्थान दिच्छा अमेरिका के पश्चिम घाट के भू-भाग में है जिसमें पेक और बोलोविया स्थित हैं। चिली के पश्चिमी घाटपर प्रायद्वीप में भी इसके मृ्लस्थान का अनुमान लगाया जाता है। यूरोप में यह अमेरिका की खोज के पश्चात् लाया गया। भारतवर्ष में इसके आगमन का निश्चित पता नहीं मिलता। ऐसा कहा जाता है कि यहाँ इसका सर्वप्रथम उल्लेख सन् १६१५ ई० में सर टामसरो को अजमेर में दिये गये प्रीतिभोज के रूप में मिलता है। और संभवत: तभी से इसकी खेती यहाँ प्रारम्भ हुई। आजकल इसे भारतवर्ष के अनेक स्थानों पर उगाया जा रहा है, पहाड़ों और मैदानी भागों के अविरिक्त इसे प्रत्येक शहर के निकटवर्ती भूमि में कुछ न कुछ मात्रा में अवश्य ही पैदा कर लिया जाता है।

वितरण — श्रालू एक ऐसी फसल है जो विश्व के श्रिधकांश मू-मागों में जो सर्द श्रीर समशीतोष्ण जलवायु के हैं, उत्पन्न किया जाता है। श्रमेरिका के मध्यवर्ती मागों के श्रितिरिक्त श्रन्य मागों में, सम्पूर्ण यूरोप, पूर्वी दिल्लिणी श्रफ्रीका श्रास्ट्रेलिया श्रीर जापान में इसे बहुलता से उत्पन्न किया जाता है। एशिया में बर्मा श्रीर उत्तर-प्रदेश के पर्वतीय चेत्रों तथा मैदानी मागों में जहाँ कि जलवायु श्रिक

समशीतोष्या है, सफलतापूर्वक उत्पन्न किया जाता है। पश्चिमी बंगाल मद्रास श्रीर बम्बई भी त्रालू उगाने वाले राज्य हैं। बम्बई में इसे पूना, घरवार त्रहमदाबाद त्रौर बेलगाँव के निकट पैदा किया जाता है। मैसूर में नीलगिरि की पहाड़ियाँ, बँगलौर और कोलार के जिले इसके लिए अधिक प्रसिद्ध हैं। पश्चिमी बंगाल में दार्जिलिंग, हुगली, बर्दवान, जलपरिगोड़ो श्रीर रंगपूर के जिले श्रालू कीखेती के लिए सफल सिद्ध हुए हैं श्रीर यहाँ इसे श्रिधिक च्रेत्रफल में उगाया भी जाता है। पंजाब में कुलू श्रीर कांगड़ा की घाटियों तथा शिमला के पर्वतीय प्रदेश में इसकी खेती निहित है ! उत्तर-प्रदेश में नैनीताल, ऋल्मोड़ा, ऋौर मैसूरी जो पर्वतीय भू-भागों में सम्मिलित होते हैं तथा मैदानी भाग में फर्रखाबाद, बस्ती, जौनपुर, हरदोई, एवं लखनऊ, कानपुर, एलाहाबाद, बनारस श्रादि बड़े शहरों के निकट पैदा किया जाता है। भारतवर्ष में स्राल का कुल चेत्रफल ५७३ हजार एकड़ १८५६-५७ में तथा ५६० हजार एकड़ १८५५-५६ में था। उत्तर-प्रदेश में इसका च्लेत्रफल २३८ हजार एकड़, पश्चिमी वंगाल १०० हजार एकड़, बिहार ६७ हजार एकड़, स्रासाम ७० हजार एकड़, मद्रास २० हजार एकड़ श्रीर बम्बई में १९ हजार एकड़ है। उत्तर-प्रदेश में इसका चेत्रफल जिलों के अप्रतुसार इस प्रकार है—फर्रुखाबाद २६,२७८ एकड़, जौनपुर ११,१२८ एकड़, बस्तो ६,६३६ एकड़ ऋौर हरदोई ६,५७७ एकड़ ।

भूमि— आलू की खेती अनेक प्रकार की भूमि में की जाती है, जिनमें दोमट, बलवार दोमट, । लिल्ट दोमट और अलूवियल भूमि तथा दिल्ल मारत की भूरी, लाल मिट्टियाँ सम्मिलित होती हैं। इन भूमियों में दोमट भूमि विशेष उपयुक्त होती हैं। किन्तु भूमि में यदि वर्षों का पानी जमा हो जाता है और वह ज्ञारीय गुरण रखती है तो उपज अन्छी नहीं होती। अतः भूमि में जल-निकास का सुप्रवन्ध होना आवश्यक है। वह या तो उदासीन हो या कुछ-कुछ अम्लीय प्रतिक्रिया देती हो। भूमि की यह प्रतिक्रिया उस ज्ञेत्र में अधिक आवश्यक हो जाती है जहाँ स्कैब (Scab) नामक रोग प्रचलित हो। फसल के लिए उथली भूमि अन्छी नहीं पड़ती। भारी भूमि में भी पौधों का बढ़ाव उपयुक्त नहीं हो पाता। नम तथा वायुपूर्ण भूमि में आलू अधिक बैटते हैं।

जलवायु—जैसा कि हमने श्रमी पढ़ा है, श्रालू की खेती सर्द से समशीतोष्ण जलवायु में की जाती है। पहाड़ियों पर प्रीष्म ऋतु की जलवायु उपयुक्त होती है, क्योंकि वहाँ इस ऋतु में भी काफी सर्दी रहती है। मैदानी भागों में इसे उस समय नहीं उगाया जा सकता क्योंकि यहाँ गर्मी काफी रहती है जो बीजों के श्रंकुरण तथा श्रंकुरों के बढ़ाव के लिए उचित नहीं होती। श्रतः मैदानों में इसे सर्द श्रुव में उत्पन्न किया जाता है। श्राल् की खेती के लिए ४०° से ६०° फा० का तापक्रम उपयुक्त माना जाता है। इस तापक्रम से श्रिष्ठिक या कम तापक्रम फसल पर प्रतिकृल प्रभाव डालता है। पाले का प्रभाव सम्पूर्ण फसल ही विनष्ट कर देता है। नमी के श्रिष्ठिक बढ़ जाने से रोगों का श्राक्रमण होता है। श्रतः इसे श्रोसत नमी ही श्रच्छी पड़ती है। वर्षा का उपयुक्त विभाजन संतोषप्रद उपज के लिए श्रिष्ठिक वांछनीय है। खेत में पानी का लगना या स्खा पड़ना दोनो ही बाते फसल को च्वित्रस्त करती हैं।

वानस्पतिक विवरण — श्रालू का पौघा मोलेनेसी (Solanaceae) कुल से सम्बन्ध रखता है। इसका वानस्पतिक नाम मोलेनम टियूबरोसम (Solanum tuberosum) है। इस कुल में तम्बाक्, बैगन, टमाटर श्रादि फसलें भी सम्मिलित होती हैं।

श्रालु का पौघा हरे रंग का होता है। यह कभी-कभी सीघा श्रीर कभी-कभी भुका हुन्रा पाया जाता है। वास्तव में जिसे त्र्याल कहा जाता है वह पौचे के भूमिगत तने का फूला हुआ भाग है जो ट्यूबर या स्टोलन (tuber or stolon) कहा जाता है। इस प्रकार तने के दो भाग हो जाते हैं। प्रथम, भूमिगत जो तने का रूपान्तरिक रूप है। इन्हें कुछ लोग जड़ कह देते हैं, जो पूर्णतया गलत है। टयूबर में आँखें पाई जाती हैं जिनमें एक पूरा पौधा उत्पन्न करने की चमता होती है। श्रतः इन्हें जड़ नहीं कहना चाहिए। तने का दूसरा भाग एरियल (aerial) होता है जो हरा या पीले रंग का गोले या तिकोने आकार का रस युक्त होता है। इससे शाखाएँ निकलती हैं श्रीर शाखाश्रों से पत्तियाँ निकलती हैं। जड़ें भकड़ादार श्रीर छोटी होती हैं। ये पौषे के निकट इधर-उधर फैलती हैं। ऋधिकांशतः ये ऊपरी घरातल पर ही रह जाती हैं किन्त कुछ निचले धरातल में २-४' की गहराई तक चली जाती हैं। पत्तियाँ पिनेट कम्पाउन्ड (Pinnately compound) होती हैं। कभी-कभी इनमें छोटे डंटल की पत्तियाँ भी लगी होती हैं। इनका त्राकार त्रीर रूप जातियों के अनुसार समान नहीं होता। फूल के गुच्छे प्रारम्भिक अन्त (axis) पर निकलते हैं। किन्तु ये गुच्छे कियाशील फूल नहीं उत्पन्न करते। फूल का गुच्छा सघन रेसीमोज (Compact recemose) पाया जाता है किन्तु कुछ जातियाँ ऐसी भी हैं जो फूल पैदा ही नहीं करतीं। जो पैदा करती हैं उनके फूल पूर्ण क्रमयुक्त ऋौर सफेद से पीले रंग के होते हैं। फ़ूलों में पराग कियाहीन होते हैं, जिससे फल का निर्माण नहीं हो पाता। फ़ूलों में शहद या ऐसी कोई चीज नहीं बनती जिसके कीड़े श्राकित हों श्रीर परसेचन किया सम्पादित हो सकें। स्वयं सेचन से जो बीज उत्पन्न होते हैं, वास्तव में वे पौधा उत्पन्न करने की शक्ति नहीं रखते, यही कारण है कि श्राल्यू वानस्पतिक उत्पादन द्वारा ही तैयार किया जाता है।

विभाजन और उन्नत जातियाँ — विदेशों में श्रालू के विभाजन के श्रमेक प्रयत्न हुए हैं श्रीर वहाँ इसे एक श्रवस्थित कम भी दे दिया गया है किन्तु ये कम भारतवर्ष के लिए उपयुक्त नहीं हैं। भारत में श्रालू की जातियाँ इनी-गिनी हैं श्रीर यहाँ इन्हें एक कम में रखने का श्रभी तक कोई प्रयत्न भी नहीं किया गया।

त्र्याल् की गोला, फुलवा, सुर्खा, साठा, कटुवा त्र्यादि जातियाँ हैं जिन पर हम यहाँ पृथक-पृथक प्रकाश डालेंगे—

- गोला—इस आलू का आकार गोला, श्रीसत, खुर्दरा-छिल्का युक्त भूरे रंग का होता है। इस जाति का बीज देहरादून श्रीर क्वेटा में उपलब्ध हो सकता है।
- २. फुलवा—इस जाति के आलू बारीक छिलके वाले सफेद रंग के होते हैं। इसका आकार गोला, छोटा और सतह चिकनी होती है। इसके ऊपर औसत गहराई की आँखें निकलती हैं। इसके फूल पीले रंग के हैं। इस जाति के तैयार होने में ६० से १५० दिन लगते हैं। इसकी बोआई सितम्बर के अन्तिम सप्ताह से अक्टूबर के मध्य तक की जाती है। यह उपज अधिक देने वाली जाति है। इसे बिहार के पटना जिले और उत्तर-प्रदेश में फर्स्खाबाद में अधिकता से उत्पन्न किया जाता है इसे पश्चिमी बंगाल और पंजाब में भी उत्पन्न किया जाता है।
- ३. सुर्खा—इस जाति का नाम सुर्ख रंग के होने के कारण ही पड़ा है। यह वास्तव में दार्जिलिंग जाति है जो पटना में बहुत दिनों से पैदा की जा रही है। इसी कारण इसे लोग कभी-कभी पटना जाति भी कहते हैं। यह श्रीसत श्राकार की गुलाबी छिलके वाली जाति है जो मैदानी भागों में श्रिधिकता से उत्पन्न की जाती है। इस पर माथ (moth) का श्राक्रमण नहीं होने पाता किन्तु ऊँचे तापक्रम से फसल पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ता है।
- थ. साठा यह जाति बारीक छिलके वाली सफेद श्रीर गोले श्राकार की जाति है जिसे श्रिधिक झानन्द से खाया जाता है। पौषे छोटे भाज़ीदार होते हैं। इसे

सितम्बर के मध्य से श्रक्टूबर के प्रथम सप्ताह तक बोया जाता है। इसके तैयार होने में ६०-७५ दिन लगते हैं यह बिहार राज्य में बिहार सरीक श्रौर गया चेत्र में श्रधिक प्रचलित हैं।

- ४. कटवा—यह दार्जिलिंग या पहाड़ी जाति है, इसमें आलू की आँखें काट ली जाती हैं और खेत में आँखें ही बोई जाती हैं। इस जाति को नायका या नाई जाति भी कहते हैं।
- ६. नैनीताल—यह जाति पहाड़ी चेत्रों के लिए उपयुक्त पड़ती है। इसकी उपज अधिक मिलती है। ट्यूबर बड़े, सफेद, बारीक और चिकने छिलके वाले होते हैं। आँखें अधिक विकसित होती हैं। इसकी बोत्राई देर में नवम्बर के पहले या दूसरे सप्ताह में होती है और कटाई मार्च में की जाती है।

श्राल् की फसल मैदानी श्रीर पहाड़ी रूप के हिसान से दो वर्गों में विभाजित की जाती है। मैदानी जातियाँ पुनः दो उप वर्गों में विभक्त होती हैं—श्रल्पकालिक श्रीर दीर्वकालिक। श्रल्पकालिक मैदानी जातियाँ ६०-से ८० दिनों में तैयार हो जाती हैं। इन्हें सितम्बर के मध्य में बोकर नवम्बर के मध्य में काट लिया जाता है। स्थानीय साठा जाति इसी उप वर्ग में श्राती हैं। इसके श्रातिरिक्त श्रो० एन० २१८६, २२३६ श्रीर २२५३ मी हैं। दीर्घकालिक जातियों में स्थानीय फुलवा (पटना सफेद) श्रीर दार्जिलिंग रेडराउन्ड तथा श्रो० एन० ४५,१२०२, १३३७, १३६० श्रीर २२८७ हैं। इनकी उपज श्रल्पकालिक जातियों से १०-२०% श्रिधक मिलती है। ट्यूबर बड़े श्राकार के होते हैं श्रीर पौघों का बढ़ाव बहुत श्रिषक होता है। पहाड़ी जातियों में संकर ८६, श्रीर १२, श्रो० एन० ६७८, १३६२, तथा २०६० हैं। २०६० जाति नीलगिर के पहाड़ी भाग के लिए विशेष उपयुक्त होती है। मजेस्टिक, श्रपटूडेट, डेलवारी, गरूर श्रादि जातियाँ उत्तर प्रदेश की पहाड़ी भागों के लिए हैं।

खेत की तैयारी—खेत की तैयारी अलप या दीर्घकालिक फसलों के अनुसार की जाती है। आलू की फसल को मली-माँति तैयार खेत की आवश्यकता होती है, जिसमें बड़े-बड़े ढ़ेले न हो और न घास-पात ही हो। खेत की जोत अच्छी हों और मूमि काफी भुरभुरी हो। खेत की जुताई सितम्बर में प्रारम्भ की जाती है। उस समय खेत एक या दो बार मिट्टी पलटने वाले हलों से जोत दिया जाता है। तत्पश्चात् देशी हल या स्प्रिंग दूथ हैरों की आर-पार की जुताइयाँ की जाती हैं। मूमि को भुरभुरा बनाने के लिए पाटा या बेलन चलाया जाता है। जब खेत मली-माँति तैयार हो जाता

है तो कूँड़ बना लिए जाते हैं। इसके लिए देशी हल, फरोवर (Farrower) या कल्टी-वेटर प्रयोग किये जाते हैं। इसके कूँड़ श्रीर मेंड़ बनाकर बीज की बोश्राई की जाती है। सिंचाई की सुविधा के लिए पूरा खेत ६' की चौड़ाई में लम्बाई से श्रमेक भागों में बाँट लिया जाता है श्रीर सिंचाई की नालियाँ भी बना ली जाती हैं। ६' चौड़े खेत पुन: १८" से २४" की दूरी पर मेड़ों श्रीर कूँड़ों में बाँट लिए जाते हैं। कूँड़े श्रीर मेंड़ सिंचाई की नालियों पर लम्ब रूप में रहते हैं ताकि इनकी सिंचाई कूँड़ों की सहायता से सरलता पूर्वक हो जाय।

बोत्र्याई-- त्रालु की बोत्राई स्थान-स्थान पर त्रालपकालिक त्र्यौर दीर्घकालिक जातियों के अनुसार भिन्न-भिन्न समय में होती है। उत्तर प्रदेश में अल्पकालिक जातियाँ १५ अक्टूबर से ३० अक्टूबर तक और दीर्घकालिक जातियाँ अक्टूबर के अन्तिम सप्ताह से १५ नवम्बर तक तथा बिहार में ऋल्पकालिक जातियाँ सितम्बर के ऋन्तिम सप्ताह से ग्रक्टूबर के मध्य तक ग्रीर दं।र्घकालिक जातियाँ ग्रक्टूबर के तीसरे सप्ताह से नवम्बर के तीसरे सप्ताह तक बोई जाती है। पहाड़ों पर त्यालू की बोत्राई फरवरी से मई तक की जाती है। बोत्राई कँड़ों में या लगभग ४" ऊँची मेड़ों पर होती है। ये कुँड़े या मेड़ १६"-२४" के अन्तर पर बने होते हैं जिनमें ट्यूबर ६"-६" और कटुत्रा त्रालू ४-५' की।दूरी पर बोये जाते हैं।त्रालू के बीज स्वस्थ बड़े उन्नत जाति के रोग रहित और सुदृढ़ होने चाहिए। बोल्राई २-३" की गहराई पर की जाती हैं ल्यौर तत्पश्चात् बीजों को मिट्टी से दक दिया जाता है। बीज की मात्रा ऋल्पकालिक जातियों में ५-६ मन श्रीर दीर्घकालिक जातियों में ७-८ मन लगती है। जब कट्टवा त्रालू प्रयोग किये जाते हैं तो ३-४ मन बीज ही एक एकड़ के लिए प्राप्त होता है। कटुवा त्रालू में इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि प्रत्येक टुकड़े में कम से कम दो श्राँखें हों। देर की बोश्राई में श्रल्पकालिक फसलों के बीज नहीं प्रयोग करने चाहिए क्योंकि प्रत्येक पौढ़ बीज एक निश्चित काल के लिए सुसुप्तावस्था में होते हैं त्रोर इस अवस्था में यदि उन्हें वो दिया जाय तो उनका अंकुरण कदापि नहीं हो सकता। इसलिए इस बोत्राई के बीज पहाड़ों से मँगाये जाते हैं। विज्ञान की प्रगति ने कुछ ऐसे रसायन तैयार कर लिए हैं जिनसे ट्यूबर की मुसुप्तावस्था तोड़ी जा सकती है श्रीर उनका श्रंकरण भी संतोषजनक हो सकता है। क्रूषकों में साधारणतः ऐसा देखा जाता है कि वे छोटे बीज ही बोत्राई में प्रयोग करते हैं। किन्तु अनुभव से ऐसा विदित हुआ है कि इनसे अञ्जी उपज नहीं मिल पाती और अञ्जी जातियाँ भी अपना

गुण (बो बैठती-हैं श्रौर उनकी प्रवृति छोटे श्राकार के ट्यूबर उत्पन्न करने की श्रोर ही हो जाती हैं।

सिंचाई—मैदानी भागों में जहाँ श्रालू की खेती शीत काल में होती हैं। श्रिषक िंचाइयों की श्रावश्यकता होती हैं। प्रायः श्रालू की फसल के लिए ५-५ िंचाइयाँ यथेष्ट होती हैं, िंकन्तु यदि भूमि श्रिषक नम रहती हैं तो ३-४ िंचाइयाँ ही श्रावश्यकता की पूर्ति कर सकती हैं। जाड़े के दिनों में दो सिचाइयों का श्रन्तर १५-२० दिन रखना चाहिए। िंकन्तु शुक्क दिनों में यह श्रन्तर कम करके ५-७ दिनों का रक्खा जाता है।

खाद — त्राल् की फसल श्रिषक खाद चाहने वाली फसल है। इसे ६०-१२० पौन्ड नाइट्रोजन, ६० पौन्ड फासफोरस श्रीर ४० पौन्ड पोटाश की श्रावश्यकता होती है। इस श्रावश्यकता की पूर्ति के लिए गोवर की खाद, कम्पोस्ट, खिलयाँ हरी खाद या उर्वरक प्रयोग किए जाते हैं। जुताई के समय मली-माँति सड़ी गोवर की खाद ५० गाड़ी प्रति एकड़ के हिसाब से दी जाती है श्रीर जुताई करके उसे ख़ेत में मली-माँति मिला दिया जाता है। खिलयाँ १०-१५ मन प्रति एकड़ मन के हिसाब दी जाती है। यदि श्राल् की फसल में हरी खाद का प्रयोग किया जाय तो सनई या देंचा की बोश्राई श्राल् की बोश्राई के ४-६ सप्ताह पूर्व कर देनी चाहिए ताकि वह बीजों के श्रंकुरण के समय तक उपलब्ध हो सके। उर्वरकों में श्रमोनियम सल्फेट, सुपर फारफेट श्रीर पोटे शियम परमैंगनेट प्रयोग किए जाते हैं। इन्हें १५० से २०० पौन्ड + ३०० पौन्ड + १०० के हिसाब से मिला कर २ या ३ बार में फसल में दिया जाता है। प्रायः इनका प्रयोग पीधों पर मिट्टी चढ़ाने के समय ही करते हैं।

निराई-गुड़ाई—आलू की फरल में मिट्टी की चढ़ाई (Earthing up) की किया की जाती है। इस किया में मिट्टी मेड़ के दोनों श्रोर से उठा कर पौधों के जड़ों के पास लगा दी जाती है। यह किया मूमि की उर्वरता, िंचाई की उपलब्धता श्रादि के श्रानुसार १४-२१ दिन के श्रान्तर पर की जाती है। मिट्टी की पहली चढ़ाई पौधों के ६"-८" ऊँचे हो जाने पर की जाती है। इस किया से श्रालू बड़े बड़े होते हैं श्रीर उन्हें श्रिधिक सुरज्ञा मिलती है। यह किया कुदाली, फावड़े, फरोवर या डबल मोल्ड बोर्ड हल से की जाती है। पूरी फसल में २-३ मिट्टी की चढ़ाइयाँ की जाती हैं।

कटाई — श्रालू की कटाई उस समय की जाती है जब कि ट्यूबर पूर्ण रूप से परिपक्व हो जाते हैं। परिपक्व होने पर उनके छिलके मोटे श्रीर कड़े हो जाते हैं जिससे वे शीघ च्रतिग्रस्त नहीं हो पाते। च्रतिग्रस्त ट्यूबर श्रधिक समय तक रक्खे नहीं जाते, उन्हें शीघातिशीघ बेच डालना चाहिए। श्रल्पकालिक जातियाँ ६-७ सप्ताह में खोदी जाती है, किन्तु कभी-कभी बाजार के माव के श्रनुसार उन्हें पहले भी खोदना प्रारम्भ कर देते हैं। दीर्घकालिक जातियाँ मार्च से श्रप्रेल तक खोदी जाती हैं जब कि उनकी पत्तियाँ पीली पड़ कर सूखने लगती हैं। उन्हें खोदने के पश्चात् पत्तियों या एरीयल तनों (Aetial Shoot) से पृथक कर लिया जाता है। कटाई में ट्यूबर को च्रतिग्रस्त होने से बचाया जाता है क्योंकि ऐसे ट्यूबर थोड़े समय तक भी भएडार-घर में नहीं रक्खे जा सकते। श्रपरिपक्व ट्यूबर भी गर्मों श्रीर हवा के प्रभाव से सूखने लगते हैं जिससे बाजारों में उनका भाव घट जाता है। फसल की खुदाई खुपीं, दुदाली, देशी हल या पोटेटो डिगर (Potato digger) से की जाती है।

उपज—श्रालू की श्रीसत उपज २५० से ३०० मन प्रति एकड़ है। इसकी श्रच्छी उपज ३५० से ४०० मन प्रतिएकड़ तक भी प्राप्त हुई है। मैसूर में इसकी श्रिष्ठकतम उपज ५०० मन तक प्राप्त की गई है। सीमित चेत्र में यह उपज श्रीर भी बढ़ जाती है तनों श्रीर पत्तियों की उपज १२५-१५२ मन एकड़ है।

श्राल् का भन्डारण—खुदाई के पश्चात् ट्यूबर जिन्हें भन्डार घर में रखना होता है, उन्हें धूप श्रोर छाँह में बारी-बारी से सुखा लिया जाता है तािक ट्यूबर की स्रावश्यक नमी सुख जायँ। स्रालू के भन्डारण के कई ढंग प्रयोग होते हैं। (१) पहला ढंग यह है कि गोदाम या स्राद्रत में बारीक या मोंटे बालू रख दिये जाते हैं श्रोर उन पर इन्हें फैला दिया जाता है। कभी-कभी बाँस के रेक बना लिए जाते हैं श्रोर उन पर स्रालू की टोकरियाँ रख दी जाती हैं। दूसरी विधि गड्ढों में रखने की है। इसके लिए ६'×४'×४' नाप के गड्ढे बना दिये जाते हैं श्रोर उन्हीं में श्रालू रख दिया जाता है। शितागार में भन्डारण श्रच्छा पड़ता है, जहाँ हवा श्रोर तापक्रम पर नियंत्रण रक्खा जाता है। यह ढंग भारतवर्ष ऐसे देश के लिए महँगा श्रवश्य हैं किन्तु यदि सरकार इनका प्रबन्ध करें तो श्रधिकांश श्रालू विनष्ट होने से बच जायँ। हमारे किसान भन्डारण के प्रथम ढंग ही प्रयोग में लाते हैं जिसमें ४०-६०% की हािन होती हैं।

चुनाई -- भगडारण के पूर्व आलू को आकार, रूप, रंग, उपज, रोग निरो-

धक शक्ति आदि के अनुसार छाँट लेना चाहिए जिससे एक जाति दूसरे में मिलने न पावे।

उपयोग—स्राल् का प्रयोग स्रनेक स्रथों में किया जाता है। मोजन में इसे तरकारी के काम में लाया जाता है। स्राल् का स्टार्च स्रिधिक महत्वपूर्ण है। इसने डेक्स्ट्रीन, ग्ल्कोज, श्रक्कोहल स्रादि बहुमूल्य पदार्थ प्राप्त होते हैं। ६ टन की श्राल् की फसल से लगभग १६ टन स्टार्च तैयार हो सकता है जब कि गेहूँ या चावल से इतना नहीं प्राप्त किया जा सकता। मोजन में काम स्राने के स्रितिरक्त स्राल् श्रनेक स्रथों में प्रयोग होता है, इसका स्राटा बनता है, श्रीर मिठाइयों (Confectionary) में प्रयोग किया जाता है। स्राल् का डिहाइड्रेसन (dehydration) किया जाता है। इससे स्रनेक प्रकार की स्त्वी या दुकड़ों में कटी हुई नमकीन वस्तुएँ बनाई जाती हैं। ट्यूवर पशुस्रों को खिलाने के काम में भी स्राता है। पत्तियाँ पशुस्रों को खिलाने स्रर्थ में प्रयोग होती है। स्राल् का फरीना (Farina) जो स्टार्च है, धोबियों के घरों में प्रयुक्त होता है। यचिप वे चावल का स्टार्च स्रिधकांशतः प्रयोग करते हैं, किन्तु स्रव इसकी भी माँग स्रधिक हो चली है। स्ती कारखानों में फरीना स्रधिक प्रयोग किया जाता है। फरीना की पूर्ति के लिए विदेशों से स्रायात करना पड़ता है जिसका प्रतिवर्ष मूल्य ६ई लाख रुपया है।

रासायनिक विश्लेषण् — त्राल् का रासायनिक विश्लेषण् इस प्रकार है: — नमी ७५%, कार्बोहाइड्रेट २०१६, ऋल्बुमिनायड २.१%, चर्बी ०.३%, कूड रेशे १.१% श्रीर राख ०.६%।

रोग श्रीर कीड़े — श्रालू की फसल पर अनेक प्रकार के रोगों और कीड़ों का श्राक्रमण होता है, जिनसे प्रतिवर्ष कृषक को कुछ न कुछ हानि उठानी पड़ती है। रोगों में मुख्य लेटब्लाइट, अर्ली ब्लाइट, बैक्टीरियल विल्ट, वायरस रोग श्रादि हैं, जिन पर हम यहाँ पृथक-पृथक प्रकाश डालेंगे।

१. लेट ब्लाइट (Late blight) —यह रोग फाइटोप्थोरा इन्फेस्टन (Phytopthora infestons) नामक फॅफूदी द्वारा उत्पन्न होता है। इसके आक्रमण से पत्तियों से निचले धरातल पर सफेद धारीदार गोले (Rings) निकलते हैं जो कोनि- डियोफोर होते हैं। रोगों क़ा प्रभाव पत्तियों तक ही सीमित नहीं रहता। अधिक नम और बंदा-बाँदी तथा कुहरे के मौसम में भयंकर आक्रमण हो जाता है। भयंकर स्थिति में पौषे के वायुगत सभी अंग तो प्रभावित होते ही हैं, सूमि गत अंग पर भी

प्रभाव पहुँच जाता है। रोग पूरे पौषे को च्रतिग्रस्त कर देता है। यदि प्रभावित पौषे के छिल्के काटे जायँ तो उनके नींचे एक प्रकार के रस्ट की धारियाँ पाई जाती हैं। इसे रोकने के लिए प्रामाणिक बोर्डामिश्रण, पेरेनाक्स, बरगन्डी मिश्रण स्त्रादि का प्रयोग करना चाहिए। कापरसल्फेट (एनहाइड्रस) स्त्रीर खुक्ता हुस्रा चूना १ स्त्रीर ४ के स्त्रनुपात में मिलाकर २० पौंड प्रति एकड़ की मात्रा में सुरका जाता है। रोगरोधी जातियों में मैजेस्टिक, स्त्रो० एन० २२३६ स्त्रीर संकर ६ का प्रयोग करना जादिए।

- २. श्राली ब्लाइट (Early blight)—श्रालटरनेरिया सोलानी (Alternaria soloni) नामक फफूँदी इस रोग को पैदा करता है। इसके श्राक्रमण में छोटी गहरे रंग की धारियों से ढके हुए पीले-मूरे धब्बे पत्तियों पर उत्पन्न हो जाते हैं। इस रोग का प्रभाव गंगा-सिन्धु के मैदान तथा नीलिगिरि की पहाड़ियों पर श्राधिक होता है। इसकी रोक-थाम के लिए बोर्डीमिश्रण का छिड़काव करना चाहिए। उप- युक्त खाद से भी इस रोग की रोक-थाम की जा सकती है।
- ३. वैक्टीरियल विल्ट या रिंगरोग (Bacterial ring or ring disease) यह रोग एक प्रकार के बैक्टीरिया वेसीलस सोलेनेसियेरम (Bacillus solanacearum) द्वारा उत्पन्न होता है। इसका प्रभाव मैदानी श्रौर पहाड़ी दोनों भागों में पाया जाता है। इसके श्राक्रमण से पौधे सुरक्षाने लगते हैं श्रौर बाद में इस प्रकार सूल जाते हैं, जैसे वे जड़ से काट दिये गये हों। प्रभावित पौधे के ट्यूबर पर भूरे रंग की श्रगूँठी बन जाती है। इस रोग को उत्पन्न करने वाला जीव तम्बाक् की फसल पर भी श्राक्रमण करता है। इसकी रोक-थाम के लिए प्रभावित फसल के बीज कदापि न प्रयोग करना चाहिए। उत्तम फसल-चक्र के प्रयोग से भी रोग की रोक-थाम की जा सकती है। इस फसल-चक्र में श्रालू के कुल के पौधे नहीं प्रयोग करना चाहिए।

४ स्केंब (Scab)—इस रोग का प्रभाव आलू के ट्यूबर के बाहरी छिल्के पर पड़ता है जिससे यह सूख जाता है और धब्बे युक्त बन जाता है। इसकी रोंक-थाम के लिए मरक्यूरिक क्लोराइड का प्रयोग करना चाहिए। इसकी ४ श्रौंस की मात्रा २५ गैलन पानी में दी जाती है श्रौर बीज इस घोल में १० मिनट तक डुबा दिये जाते हैं। १० मिनट पश्चात् उन्हें निकालकर सुखा लिया जाता है।

५. वायरस रोग (Virus disease)— त्रालू की फसल पर वायरस रोग का प्रभाव भी पड़ता है, जिनसे मोजेक और लीफराल (mosoic and leaf roll) नामक रोग उत्पन्न होते हैं। उनकी रोक-थाम के लिए प्रभावित पौधे इस सावधानी

से उखाड़ कर खेत से बाहर कर दिये जाते हैं कि अन्य स्वस्थ पौधों का स्पर्श न हो। इन रोगों के अतिरिक्त फराल पर कुछ अन्य रोगों का प्रभाव भी पड़ता है जिनमें राइजोक्टोनिया और लीफब्लाच (Rhizoetonia leaf and blotah) कुछ अधिक महत्व के हैं।

कीड़ों में मुख्य श्राल् का कटुवा (Potatu moth) हरा बग (green bug) श्रादि हैं। कटुवा कीड़ा (Phthorimaea oprulella z) उत्तर भारत में श्रिष्ठक पाया जाता है। इसकी रोक-थाम के लिए श्राल्पकालिक जातियाँ बोनी चाहिए। सिंचाई श्रीर मिट्टी की चढ़ाई समय पर करनी चाहिए। फसल की खुदाई करने के पश्चात ट्यूबर दक कर रखना चाहिए हैं भगड़ारघर में बालू से साथ-साथ कुछ लहा-सुन भी रखना चाहिए क्योंकि इससे कीड़े भाग जाते हैं। हरा कीड़ा जो नजारा-विरिडुला (Nazara viridula) के नाम से प्रसिद्ध है, फसल पर सम्पूर्ण भारत में मैदानी श्रीर पहाड़ी दोनों चेत्रों में श्राक्रमण करता है। इसका प्रौद हरे रंग का लगभग हैं की लम्बाई का कीड़ा है जो पौंचे का सेप चूस कर पौंचे को निर्वल बना देता है। इसकी रोक-थाम के लिए पाइरेथूम का भुरकाव करना चाहिए। कभी इसे २६% निकोटीन चूर्ण के साथ मिलाकर भी भुरका जाता है। लम्बा फसल-चक्र श्रीर स्वच्छ खेती का भी कीड़ों की रोक-थाम पर प्रभाव पड़ता है।

अध्याय १८

दाल और तेल वाली अन्य फसलें

सोयाबीन (Soyabean-Glycenemax)

सोयाबीन की फसल दाल वाली फसलों में सम्मिलित होती है और इनमें अपने गुणों के कारण एक महत्वपूर्ण स्थान रखती है। इसकी खेती विश्व के अनेक भू-भागों में होती है। इसे पूर्वी एशिया का देशीय पौधा बतलाया जाता है क्योंकि इससे मिलता- जुलता एक जंगली पौधा चीन के कुछ भागों में उगा हुआ पाया जाता है। जंगली पौधे की आदत लपट कर चलने वाली होती है। सोयाबीन की फसल आजकल संयुक्त राज्य, अमेरिका अर्जेन्टाइना, आस्ट्रेलिया, मंचूरिया, उत्तरी चीन, जापान, कोरिया और भारतवर्ष में होती है। भारतवर्ष में यह हिमालय की पहाड़ियों में तराई च्रेत्र में उत्पन्न की जाती है, जहाँ इसे मुख्यतः दाल के लिए उगाया जाता है। चीन तथा जापान में यह तेल देने वाली फसल है। संयुक्त राज्य अमेरिका में इसका प्रयोग मुख्यतः प्रोटीन के लिए किया जाता है। भारतवर्ष में इसकी खेती अभी सीमित चेत्रों में ही होती है। मैदानी भागों में इसे चारे की फसल के रूप में उगाया जाने लगा है, क्योंकि यह पशुआ्रों के लिए स्वादिष्ट चारा प्रदान करती है। भूमि की उर्वराश्यिक बढ़ाने में इसका महत्वपूर्ण स्थान है। दाल और तरकारी में भी इसका प्रयोग बढ़ चला है और आशा की जाती है कि इसके गुणों के कारण थोड़े ही दिनों में इसका चेत्रफल अधिक बढ़ जायगा।

सोयाबीन का वैज्ञानिक नाम ग्लाइसीन मैक्स (Glycene max) है। इसका पौधा हरा, सीधा श्रीर वार्षिक होता है। यह १ई फीट से ६ फीट की ऊँचाई तक पाया जाता है। तना शाखा-युक्त होता है जो भाड़ी के श्राकार का दिखलाई देता है। तने तथा शाखाश्रों पर छोटे-छोटे रोएँ जमे होते हैं। पत्तियाँ बड़ी-बड़ी त्रि-दलीय ट्राइफोलिएट (Trifoliate) तीन लीफलेट वाली होती हैं। कुछ जातियाँ श्रापनी पत्तियाँ पूर्ण परिपक्वता के समय तक गिरा देती हैं। किन्तु कुछ पकने के समय

तक स्थिर रखती हैं। फूल सफेद या पीले रंग के निकलते हैं जो छोटे कोणीय रेसीम पर होते हैं। प्राकृतिक नियमानुसार इन फूलों में स्वयम्सेचन ही प्रधान है, किन्तु कभी-कभी परसेंचन भी हो जाता है। बीज फिलयों में होते हैं, फिलयाँ १"-२६" लम्बी होती हैं जिनमें दो या दो से अधिक बीज उपस्थित रहते हैं। फिलयों पर भी छोटे-छोटे रोएँ पाये जाते हैं। बीज पीले, हरे, काले था भूरे रंग के होते हैं।

सोयाबीन की अनेक उन्नत जातियाँ तैयार की गई हैं। उत्तर प्रदेश में उन्नत जातियाँ निकालने का कार्य सन् १६३५ ई० से प्रारम्भ हुआ। इसी समय संयुक्तराज्य अमेरिका और दिन्त्णी अफ्रीका में भी इसकी उन्नत जातियाँ निकालने का कार्य शुरू किया गया है। इन कार्यों के फलस्वरूप अनेक जातियाँ निकालों। कानपुर में दो जातियाँ निकाली गई। प्रथम अल्पकालीन जातियाँ जो शीध तैयार होने वाली हैं और जोने के लगभग ४ सप्ताह पश्चात् फूल पैदाकर देती हैं। इन के तैयार होने में पूरा समय तीन महीने से ५ महीने तक लगता है। कमायूँ और गढ़वाल जिले में इन के तैयार होने में १२५-१३० दिन लगते हैं। दूसरी जातियाँ दीर्घकालीन हैं जिन में बोआई के लगभग १३ सप्ताह पश्चात् फूल निकलने हैं और फसल के तैयार होने में लगभग २२ सप्ताह लगते हैं। पहाड़ी भागां में टाइप ३, टाइप ६, और टाइप १० को अकेली फसल की भाति बोने की सिफारिश की गई है। ये अक्टूबर के पहले सप्ताह तक तैयार हो जाती है।

सोयाबीन के लिये दोमट भूमि ऋषिक उपयुक्त होती है। इसे भारी दोमट भूमि में भी उत्पन्न किया जाता है। हल्की दोमट भूमि सोयाबीन के लिए सर्वश्रेष्ठ होती है। इसके खेत में जल-निकास के ऋभाव का कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता क्योंकि पानी के जमा रहने पर भी यह ऋज्छी उपज दे सकती है। यह फसल शीत-जलवायु ऋषिक पसन्द करती है। इसे पहाड़ों पर ४,००० फीट से ७,००० फीट की ऊँचाई पर भी उत्पन्न किया जाता है। यह एक खरीफ की फसल है जो जून के मध्य में बोकर ऋक्टूबर तक काट ली जाती है। दोघकालिक जातियाँ ऋषिक सदीं के कारण नवम्बर-दिसम्बर तक तैयार होती हैं।

खेत की तैयारी साधारण ढग से की जाती हैं। इसे ऋधिकांशतः मिश्रण रूप से उगाया जाता है। मिश्रित फसलें महुना, काकुन ऋदि ऋधिक प्रसिद्ध हैं। जन इसे मिश्रित रूप में बोते हैं तो तैयारी मिश्रित फसल के लिए ही की जाती है। ऋकेली बोने पर इसके लिए तीन-चार जुताइयाँ पर्याप्त होती हैं। बीच में पाटा दे दिया जाता है जिससे मिट्टी भुरभुरी हो जाय । जब खेत मली-माँति तैयार हो जाता है, तो बोन्नाई छिटकवाँ रूप से या पंक्तियों में कर दी जाती है । जब बोन्नाई पंक्तियों में का जाती है तो इनकी न्नाप्त की दूरी १६ फाट सर फीट तक होती है । छोटे न्नाकार के बीबो की मात्रा प्रति एकड़ २५ पौंड लगती है किन्तु जब बीज बड़े होते हैं तो यह मात्रा ४० से ६० पौंड लग जाती है । चारे के लिए लगमग ६० पौंड छोटे बीज की न्नाव-श्यकता होती है । बोन्नाई के पश्चात् फरल पर विशेष ध्यान नहीं दिया जाता । न्नाव-श्यकता समक्त कर एक या दो निराई कर दी जाती है ।

फ्सल के तैयार होने पर कटाई प्रारम्भ कर दी जाती है। दाने की कटाई उस समय की जाती है जबिक फिलियाँ पक जाती हैं, किन्तु इनके ऋधिक पकने से चिटकने का भी डर रहता है। ऋतः इनकी कटाई उसी समय की जाती है। जबिक फिलियाँ परिपक्त हो जायँ। कटाई के पश्चात् खिलहानों में लाकर मड़ाई की जाती है। चारे की फिसल हरी ऋवस्था में ही काट ली जातो है ऋगैर पशुऋों को खिलाई जाती है। हरी खाद के लिए उसकी पल्टाई उसी समय की जाती है जबिक पौधों में फूल ऋग जाय।

सोयाबीन की उपज ४-५ मन से १०-१२ मन तक मिलती है। कभी-कभी १,५०० पौंड प्रति एकड़ भी उपज प्राप्त की जाती है, किन्तु ऐसा अधिक उपयुक्त स्थिति में ही होता है। उर्द या मूँग की फसलें इसमें आधी ही उपज दे पाती हैं।

सोयाबीन के बीज में प्रोटीन का प्रतिशत बहुत ऋधिक पाया जाता है। इस-लिए इसे भोजन में महत्वपूर्ण स्थान मिलता है। इसके दाने से तेल निकाला जाता है ऋौर तरकारी बनती है। चारा पशुऋों को खिलाने के काम ऋगता है। इससे ऋगटा भी तैयार किया जाता। ग्लीसरीन साबुन, वार्निश ऋगदि तैयार करने में भी सोयाबीन से सहायता ली जाती है।

माथ या मोथ (moth—Phaseolus aconitifolius)

माथ की फसल फलीदार फसलों में से एक हैं। इसे दाल और चारे के लिए उत्पन्न किया जाता है। मारतवर्ष में इसके जंगली पौधे भी प्राप्त होते हैं, जिसके आधार पर यह कहा जाता है कि इसका मूलस्थान हिमालय से लेकर लंका तक ही कहीं है। इसे इसी देश से संयुक्तराज्य अमेरिका और चीन आदिदेशों में पहुँचाया गया। आज यह फसल विश्व के अनेक भागों में उगाई जाती है। मारतवर्ष में इसे बम्बई, पंजाब राजस्थान और उत्तरप्रदेश में अधिकता से उगाया जाता है। इसका वानस्पतिक नाम फेजिओलस एकोनिटिफोलियस (Phaseolus aconitifolius) है।

माथ का पौघा वार्षिक श्रौर हरा होता है, इसका तना भूमि पर रेंगता हुन्ना चलता है जिससे भूमि पर यह एक प्रकार की चटाई-सा बना देता है। संयुक्तराज्य अमेरिका में इसके ही समान एक मैटबीन (Matbean) फसल है। इसका तना लगभग एक फुट की ऊँचाई का होता है किन्तु भूमि पर यह त्राधार के इधर उधर २-३" तक फैला होता है। यह श्रंगूर की लताश्रों की भाँति शाखाएँ उत्पन्न करता है। निचली शाखाएँ भूमि पर पड़ी होती हैं श्रीर ऊपरी शाखाएँ ऊपर की श्रोर सिरा किए होती है। पत्तियों में तीन लीफलेट होते हैं जिनमें से प्रत्येक ३ से ५ भागों में विभक्त हाते हैं। इसकी पत्तियाँ एकोनाइट (Aconite) पौषे की भाँति होती है जिसके आधार पर इसे एकोनाइट पत्तियों वाला सेम कहते हैं। इसके फूल एक डंठल पर होते हैं। किन्तु व्यक्तिगत फूल का डंठल बहुत छोटा होता है। इसके फूल में स्वयंसेचन श्रिधक होता है। परसेचन यदा-कदा ही होता है। फिलयाँ एक से दो इंच लम्बी पाई जाती हैं जिनमें बीज पड़े होते हैं।

फसल प्रायः खरीफ में उगाई जाती है। इसे साधार एतः वर्षा के आधार पर ही उत्पन्न किया जाता है। कुछ स्थानो पर इसे सिंचित रूप में भी उगाते हैं, किन्तु ऐसा बहुत कम हाता है। इसमें सूखा सहन करने की असाधार ए च्नमता होती है। साथ ही अति वृष्टि से फसल को हानि भी पहुँचती है। इसे हल्की और निर्धन भूमि में उगाया जाता है। हल्की बलुवार भूमि उसके लिए अधिक उपयुक्त होती है।

मोथ की खेती मिश्रित रूप में ही ऋषिकतर की जाती है। इसे उर्द श्रीर मूंग की मॉति खरीफ में बहुत पहले नहीं बोया जाता है। उसके खेत की तैयारी ज्वार या बाजरा की फसल के साथ ही करते हैं क्योंकि यह इन्हीं फसलों के साथ उत्पन्न की जाती है। इसे यदि श्रकेले बोया जाय तो खेतकी २-३ जुताइयाँ उसकी तैयारी के लिए यथेष्ठ होती हैं। बोश्राई प्राय: छिटकवां रूप से ही की जाती है। बीज की मात्रा ५-६ सेर तक श्रावश्यक होता है। यदि फसल को चारे के लिए बोते हैं, तो प्रति एकड़ ६ सेर बीज पर्याप्त होता हैं। प्रयोगों के श्राधार पर यह परिणाम निकाला गया है कि चारे वाली दाल की फसलों में यदि फासफेट का प्रयोग किया जाय तो उपज श्रच्छी मिल सकती है। फासफेट की मात्रा ४०-५० पौंड प्रति एकड़ सुपर फासफेट के रूप में देना चाहिए।

फसल बोत्राई के लगभग ४ई महीने पश्चात् पकना प्रारम्भ कर देती है। दाने की फसल बीजों के पूर्ण रूप से पक जाने पर काटी जाती है जबकि चारे की फसल की कटाई उसी समय से करने लगते हैं जबिक पौधों में फिलियाँ लग जाती हैं। कटाई हें सिये की सहायता से की जाती हैं। कटे हुए पौधे खिलहान में लाकर सुखाये जाते हैं श्रीर तत्पश्चात् उनकी मझाई कर ली जाती है। चारे वाली फसलों को कटाई के शीव पश्चात् हरे रूप में ही खिला दिया जाता है। दाना मूँग की भाँति श्रिधिक प्रचलित नहीं है।

खेमारी

(Vetchling-Lathyrus sativus)

यह फसल लतरी के नाम से भी प्रसिद्ध हैं। ये मोटे किस्म के मटर है जिन्हें लम्बी और तंग पत्तियों द्वारा (Leaflet) सरलतापूर्वक पहिचाना जाता है। इसका मूल स्थान उत्तरी भारत में बतलाया जाता है क्योंकि यह यहाँ बहुत प्राचीनकाल से उत्पन्न की जा रही है। भारत के अतिरिक्त इसे फारस और मिश्र में भी बहुलता से उत्पन्न किया जाता है। भारत में इसे आसाम, बम्बई, मध्यभारत पश्चिमी बंगाल और उत्तर प्रदेश में उगाया जाता है। यहाँ १६५५.५६ में इसका सम्पूर्ण चित्रफल २,२४१ हजार एकड़ और उत्पादन २६५ हजार टन रहा जबिक १६५६-५७ में चित्रफल २,१६१ हजार एकड़ और उत्पत्ति २६० हजार टन हो गया। १६५६-५७ में आसाम में इसका चित्रफल १७ हजार एकड़, बम्बई में ४१३ हजार एकड़, मध्यप्रदेश में १४०६ हजार एकड़ और पश्चिमी बंगाल में ३६५ हजार एकड़ है।

इसका पौधा वार्षिक श्रीर मटर के पौधे से मिलता-जुलता है। तना दो से तीन फीट की ऊँचाई तक का मिलता है जो सीधा नहीं खड़ा रहता, भूमि पर रेंगता हुश्रा चलता है या किसी श्रवलम्ब के सहारे ऊपर चढ़ जाता है। पत्तियाँ पीनेट होती हैं। लीफनेट एक साथ दो होते हैं जिनका श्राकार सँकरा होता है। इनके सिरे पर एक टेन्ड्रिल पाया जाता है। फूल श्रकेले कोगों में रेसीम रूप से निकलते हैं। फूलो का रंग सफेद, लाल, गुलाबी या नीला होता है। स्वयं सेचन श्रिधक प्रचलित है लेकिन परसेचन भी कमां-कभी हो जाता है। फिलियाँ मटर से छोटी १"-१६" तक लम्बी होती हैं। इनके बीज पीले या भूरे रंग के होते हैं जिनके ऊपर धारियाँ बनी होती हैं। इनका श्राकार खूँटी जैसा होता है। लोगों का ऐसा कथन है कि इस पौधे को खिलाने से पशुश्रों को लेथीरीज्म (Lathyrism) नामक रोग उत्पन्न होता है क्योंकि उसके बीज में एक प्रकार का विषैला पदार्थ उपस्थित रहता है। किन्तु कुछ लोग ऐसा भी कहते हैं कि यह रोग खेसारी से नहीं उत्पन्न होता बल्क इससे मिलते-

जुलते एक स्त्रन्य बीज स्त्रंकरा (Vicia sativa) से उत्पन्न होता है जो खेसारी की फसल में घास-पात के रूप में उग स्त्राता है।

खेसारी को लेथाइरस सटाइवा (Lathyrus sativus) नाम से पुकारा जाता है। इसकी उगाई जाने वाली जातियाँ जो उत्तर प्रदेश में अधिक प्रचिलत हैं, लाल या पीले छिलके वाली होती हैं। अन्य देशों में सफेद छिलके वाली जातियाँ अधिक प्रचिलत हैं।

खेसारी को प्राय: मटर, चना ऋादि के साथ उगाया जाता है। किन्तु कभी-कभी इसे ऋकेले भी उगाते हैं। ऋकेले उगाने पर खेत की दो-तीन जुताइयाँ करनी पड़ती हैं ऋौर जब खेत पूर्णतया तैयार हो जाता है तो बोऋाई १५-२० सेर प्रति एकड़ के हिसाब से कर दी जाती है। बोऋाई के पश्चात् पाटा या हैरो चला कर बीज मिट्टी से टक दिये जाते हैं। इसके लिए चिकनी भूमि से लेकर चिकनी दोमट भूमि उत्तम पड़ती है।

फसल को निराई-गुड़ाई की किंचित ही आवश्यकता होती है। चूं कि यह रबी की फसल है और इसकी बोआई चना-मटर के साथ की जाती है अतः निराई-गुड़ाई की कियाएँ भी मुख्य फसल के साथ ही हो जाती हैं। जब इसे धान के खेत में जो पानी से भरा होता है और जिसका पानी नवम्बर के पहले खेत से नहीं निकल पाता, इसे खड़ी फसल में उसी समय बो देते हैं जबकि फसल पकने लगती है। धान की कटाई के पश्चात् बीजों का अंकुरण हो जाता है और तत्पश्चात् उनकी कोई देखभाल नहीं की जाती। इनकी कटाई उस समय की जाती है जबकि फिलयाँ स्ख़ने लगती हैं और बीज पूर्णं रूप से परिपक्व हा जाते हैं। चारे की फसल मोथ की भाँति फलियाँ उत्पन्न होते ही काटी जाने लगती है। दाने की उपज लगभग २५० पौंड प्रति एकड़ होती है।

मटर (Pisum spp.)

मटर साधार एतः दो नामों से विख्यात है। प्रथम गोल मटर या गार्डेन पी (Garden pea) इसे बाग की मटर भी कहते हैं ऋौर दूसरी देशी मटर है जो फील्ड पी (Field pea) कहलाती है। मटर का मूलस्थान एशिया के दिल्लिणी-पश्चिमी भाग में हिमालय की तराई में उत्तर भारत में ही कहीं है। लोगों का ऐसा कथन है कि इनका उद्भव यूरोप में रूमसागरीय भागों में हुआ। देशी मटर प्रायः

श्रिषक प्रचलित है। भारतवर्ष में इसे खेतों में उगाया जाता है, जबिक गोल मटर की खेती बागों श्रीर उद्यानों तक ही निहित है। देशी श्रीर गोली दोनों जातियाँ एक-दूसरे से सम्बन्धित हैं। कुछ लोगों की ऐसी धारणा है कि देशी मटर गोल मटर की एक सहायक स्पेसीज है। पाचीनता के श्रमुसार देशी मटर श्रिषक प्राचीन काल से उत्पन्न की जा रही है। गोल मटर का प्रारम्भ श्रमी हाल ही में हुश्रा है। देशी मटर की खेती पंजाब, बम्बई, मध्य, प्रदेश, उड़ीसा, बिहार, बगाल श्रीर उत्तर प्रदेश में की जाती है। सम्पूर्ण भारत में इसका च्रेत्रफल १६५५-५६ में २,२६८ हजार एकड़ श्रीर १६५६-५७ में यह २,४५८ हजार एकड़ है। बम्बई में १६५६-५७ में इसका च्रेत्रफल ६,००० एकड़, पञ्चाब में १६,००० एकड़, मध्य प्रदेश में २३२ हजार एकड़, राजस्थान में ५,००० एकड़, पश्चिमी बंगाल में २६,००० एकड़, श्रासाम में १७,००० एकड़ श्रीर उत्तर प्रदेश में २,१४६ हजार एकड़ है।

देशी मटर के लिए उर्वर जल निकास-युक्त और छिद्र-युक्त भूमि सर्वश्रेष्ट पड़ती है। यह अधिक भोजन लेने वाली फसल है। इसे फास्फोरस और कैल-शियम की अधिक आवश्यकता होती है। यदि भूमि में इन पदार्थों का अभाव हो तो उपज संतोषजनक नहीं मिलती। फलीदार फसल नहोंने के कारण इसे नाइट्रोजन की ऊपर से आवश्यकता नहीं होती। इसके लिए भारी भूमियाँ मटियार या दोमट अधिक उपयुक्त सिद्ध होती हैं। मटर को फसल इस देश में मुख्यतः रबी के दिनों में उत्पन्न की जाती है क्योंकि इसे शीत जलवायु प्रिय होती है। वातावरण में अधिक नमी और आद्र ता का अधिक रहना बोआई के समय आवश्यक होता है जबिक बाद की अवस्थाओं में ऐसे मौसम में पाउडरी मिल्ड्यू जैसे रोगों के आक्रमण का भय रहता है। फसल के पकने के समय पानी का बरस जाना विशेष चृति पहुँचाता है।

इसका पौधा लेगुमिनेसी कुल के सह कुल पेपिलियोनेसी (Papilionaceae) का एक सदस्य है। इसके तने आधे सीधे होते हैं। अवलम्ब मिल जाने पर उन पर चढ़ते जाते हैं। किन्तु अवलम्ब की अनुपिश्यित में भूमि पर रेंगते चलते हैं। तने ह' से १५' की ऊँचाई के होते हैं। ये लोखले, गोलाकार और गहरे हरे रंग के पाये जाते हैं। गोल मटर का रंग कुछ हलका और ऊँचाई अधिक होती है। तनो से शाखाएँ निकलती हैं जिनमें पिनेटली कम्पाउन्ड (pinnately compound) पत्तियाँ लगी होती हैं। पत्तियाँ एक से तीन जोड़े लीफलेट या एक से अधिक टेन्ड्रिलयुक्त होती हैं। फूल का गुच्छा रेसीम (Receme) होता है जिसका रंग सफेद, गुलाबी, हल्का नीला आदि

होता है। देशी मटर के फूल गोल मटर की अपेचा छोटे और रंगीन होते हैं जबिक गोल मटर सफेद फूल रखती है। इसके बीज फिलयों में होते हैं जो १ई"-२" लम्बी होती हैं। गोल मटर की फिलयाँ अपेचाकृत लम्बी होती हैं। एक फिली में ४-६ बीज उपस्थित रहते हैं। बीज गोले, चिकने, और सफेद रंग के होते हैं। गोल मटर के बीज आकार में बड़े सफेद या गुलाबी रंग के होते हैं। मटर की कुछ उन्नत जातियाँ भी हैं जिनमें एन० पी० २६ और एन० पी० १६३ अधिक मुख्य हैं। एन० पी० २६ जाति औसत ऊँचाई की होती हैं। इसके तैयार होने में औसत समय लगता है। इसके बीज अधिक मीठे होते हैं। एन० पी० १६३ दीर्घकालिक और अधिक उपज देने वाली जाति हैं। इसक बीज बड़े और सफेद रंग के होते हैं।

खेत की तैयारी जौ, जई, श्रौर सोयाबीन की भाँति की जाती है। जब इसे मिश्रित रूप में बोया जाता है, तो मुख्य फसल की तैयारी के साथ ही इसकी भी तैयारी हो जाती है। मिश्रित रूप में इसे गेहूं जी, चना स्रादि के साथ उत्पन्न किया जाता है। इसकी बोत्राई अक्टूबर के दूसरे सप्ताह से अन्तिम सप्ताह से की जाती है। इसे छिटकवाँ रूप से साधारण रूप से बोया जाता है। कभी-कभी इसकी बोत्राई पंक्तियों में भी की जाती है जिनकी पारस्परिक दूरी ६" से १२" तक होती है। छिटकवाँ रूप से बीज की मात्रा प्रति एकड़ ३० से ४० सेर ऋौर पंक्तियों में २५ से ३० सेर श्रावश्यक होती है। बोश्राई करने के पश्चात् हैरो या पाटा चला कर बीच मिट्टी से दक दिये जाते हैं। बोब्राई के पश्चात् निराई-गुड़ाई की कोई विशेष ब्रावश्यकता नहीं होती। गोल मटर में यह क्रिया यदा-कदा अवश्य ही कर दी जाती है। खेत में यदि पौघे काफी सघन हो तो उनकी दूरी ठीक कर दी जाती है। फसल की सिचाई नहीं की जाती किन्तु त्रावश्यकतानुसार पौधों को पानी दे देने से फसल श्रन्छी मिलती है। जब इसे धान की दीर्घकालिक फसलों की बोत्राई के पश्चात बोते हैं तो इसकी र्सिचाई की कोई स्त्राश्वयकता नहीं होती। यदि फसल का बढ़ाव अच्छा न हुस्रा तो फासफोरस का उर्वरक स्त्रीर चूने का प्रयोग करना चाहिए बोस्राई के लगभग ५ महीने पश्चात् फ़राल तैयार हो जाती है। मार्च से ऋप्रैल तक उसकी कटाई कर ली जाती है। कटाई फसल के पूर्ण रूप से पकने के एक या दो दिन पूर्व ही कर ली जाती है श्रन्यथा फलियों के चिटकने का डर रहता है। इसकी कटाई हॅसिये की सहायता से की जाती है श्रीर काट कर खिलहानों तक पहुँचा दिया जाता है। फसल जब हरी खाद या चारे के लिए बोई जाती है तो उसकी कटाई समयानुसार करते हैं। देशी मटर की उपज १२ से १५ मन श्रीर गोल मटर की १५-२५ मन प्रति एकड़ होती है। सूखा चारा एक एकड़ में १ से २ई टन मिलता है।

मटर का प्रयोग अनेक रूप से होता है। इसकी दाल बनती है। तरकारी के भी काम में लाया जाता है। दाना भोजन में प्रयुक्त होता है। हरा चारा साइलेज, पास्चर आदि अनेक अथों में प्रयुक्त होता है। फसल पर पाउडरी मिलडयू (Powdery mildew), डाउनी मिल्डयू, (Downy mildew) रस्ट और बील्ट रोगों का आक्रमण होता है। जिन पर बोर्डा मिश्रण का भुरकाव करने से किसी सीमा तक नियन्त्रण पाया जा सकता है।

सनई (Sanai-Crotolaria juncea)

सनई को सन या सन हेम्प के नाम से भी पुकारा जाता है। यह हरी खाद की एक महत्त्वपूर्ण फसल है। हरी खाद के अतिरिक्त इसे रेशे और दाने के लिए भी कान में लाया जाता है। भारतवर्ष में इसकी खेती कुछ काल से हो रही है। इसका मूल स्थान ब्राजील है। सयुक्त राज्य अमेरिका में यह १६०० ई० में पहुँची और लगभग १६२० में भारत लाई गई । यह रूस के हेम्प से कुछ सम्बन्ध रखती है। भारतवर्ष में इसे बम्बई, मद्रास, मध्यप्रदेश, मैस्र, उड़ीसा, पश्चिमी बंगाल, बिहार, उत्तर प्रदेश श्रौर पंजाब में उत्पन्न किया जाता है। सम्पूर्ण भारत में इसका कुल होत्रफल ८०० हजार एकड़ है। उत्तर प्रदेश में यह लगभग सभी स्थानों पर उत्पन्न की जाती है जिसमें भाँसी, इलाहाबाद, बनारस और रहेलखंड के चेत्र अधिक महत्व-पूर्ण हैं। सनई का पौधा क्रोटोलेरिया जुन्सिया (Crotolaria juncea) नाम से विख्यात है। यह लेगुमिनेसी कुल में सम्मिलित होता है। इसका पौधा हरा, एक वर्षीय श्रीर लगभग ४'-६' की ऊँचाई का होता है। तना सीधा लम्बा श्रीर लगभग 🖓 व्यास का होता है। इसका बाहरी छिल्का बहुत पतला होता है जिससे कि लम्बे रेशे प्राप्त होते हैं। तने का भीतरी भाग लकड़ीदार ऋौर खोखला होता है। इसकी जड़ें गहरी जड़ वाली मूसला होती हैं जिससे अनेक सहायक जड़ें निकलती हैं। इन जड़ों में छोटी-छोटी गाँठें निकलती हैं जैसा कि सभी फलीदार फसलों में देखा जाता है। पत्तियाँ छोटी, सँकरी, चमकीली श्रीर रोएँ वाली होती हैं। शाखाएँ बहुत कम होती हैं। फूल का गुच्छा रेसीम होता है जिसमें १० से २० फूल पाये जाते हैं। फूलों का रंग पीला होता है। इनमें श्रिधिकांशत: परसेंचन ही होता है। फिलयाँ गोली बेलनाकार

श्रीर छोटी लगभग २" की लम्बाई श्रीर है" या ई" व्यास वाली होती हैं। जब फिलियाँ बिल्कुल सूब जाती हैं तो भीतर के बीज स्वतन्त्र हो जाते हैं श्रीर इधर-उधर हिलने लगते हैं जिससे फिलियों को थोड़ा-सा भी हिलाने पर फनफनाहट की श्रावाज होने लगती है। बीज चमकीले काले रंग के चपटे श्रीर चिकने होते हैं। उन्नत जातियों में सी० १२ टाइप श्रीवक प्रसिद्ध है।

इसे खरीफ के समय जबिक मानसून प्रारम्म होती है, बो दिया जाता है। बढ़ाव के समय अधिक तापक्रम, नमी और श्रीसत वर्षा की नितान्त श्रावश्यकता होती है। श्रित वृष्टि या पानी के जम जाने से फसल का बढ़ाव रक जाता है श्रीर उपज मारी जाती है। इसमें सूला सहन करने की श्रिषक चमता होती है। दिच्ए भारत में इसे रबी के समय बोया जाता है। सनई के लिए उपयुक्त भूमि हल्की दोमट है। इसे भारी मिटयार भूमि में जिसमें प्राय: पानी जम जाता हो, नही पैदा किया जा सकता किन्तु जल-निकास के उपयुक्त प्रवन्ध हो जाने पर संतोषजनक उपज प्राप्त की जा सकती है। यह चारीय भूमि में भी उत्पन्न होती है इसीलिए ऊसर भूमि को दूर करने के लिए भी इसे उगाने की सिफारिश की जाती है। भारतोमें हरी खाद की फसल के रूप में इसे अनेक स्थानों पर उगाया जाता है, किन्तु निचली और पानी जमा हो जाने वाली भूमि में ग्वारा और दैंचा उत्तम पड़ते हैं।

बीज की बोख्राई के लिए खेत की उपयुक्त तैयारी की जाती है। जय इसे हरी खाद की माँति बोते हैं तो मानस्त के प्रारम्म होने पर ही खेत की जुताई शुरू कर देते हैं और ज्यों ही खेत तैयार होता है कि बोख्राई कर दी जाती है। जिन स्थानों पर सिंचाई की पर्याप्त सुविधा होती है, वहाँ इसे ख्रप्रैल-मार्च के महीने में बो दिया जाता है किन्तु अधिकतर इसे जून के तीसरे सप्ताह में ही बोते हैं। दाने के लिए इसकी बोवाई खरीफ की ख्रम्य फसलों के साथ मिश्रित रूप से की जाती है और इसके लिए उपयुक्त समय घनघोर वृद्धि के बाद ही होता है। रेशे के लिए फसल की बोख्राई १५ जून से १५ जुलाई तक की जाती है। बीज की बोद्याई छिटकमाँ दंग से और पक्तियों में की जाती है। पंक्तियों में बोने पर रेशे के लिए ह" से १२" ख्रीर दाने के लिए र' का ख्रन्तर रक्खा जाता है। हरी खाद के लिए बोख्राई छिटकवाँ दंग से की जाती है। फसल को पंक्तियों में बोने से एक लाम तो यह होता है कि ब्राइपोमियाँ स्पेसीज (Ipomia species) नामक घास-पात से रज्ञा की जा सकती है। यह घास-पात प्रायः सनई की फसल में उग खाती है ख्रीर ख्रपने बढ़ाव से पौधों को दबा देती है। जब

'फसल हरी खाद के लिए बोई जाती है तो बीज की मात्रा प्रति एकड़ ३० से ४० सेर स्त्रावश्यक होती है जबकि रेशे के लिए यह मात्रा २५.३५ सेर स्त्रीर दाने के व्लिए १०-१५ सेर यथेष्ट होती है। कुछ स्थानों पर बोस्त्राई के पूर्व बीजा को दला लिया जाता है, इससे उनके स्रांकुरण में शीव्रता हो जाती है।

फसल को सिंचाई श्रौर खाद की किंचित ही श्रावश्यकता होती है। गर्में के दिनो में उगाने पर दो-तीन सिंचाइयाँ की जाती हैं, किन्तु मानसून के प्रारम्भ हो ज्हाने पर ऐसा नहीं किया जाता। सूखा के समय सिंचाई कर देने से फसल की उप पर श्रवश्य ही प्रभाव पड़ता है। फलीदार फसल होने के कारण इसे नाइड्रो जा की श्रावश्यकता नहीं होती। फासफोरस, कैलश्यियम दे देने से श्रिषक उपजा मिकती है, इनकी मात्रा क्रमशः ४०-६० पौंड श्रीर ४०-५० पौंड प्रति एकड़ होनी चाहिए। निराई-गुड़ाई उसी समय की जाती है, जब इसमें घास-पात श्रिषक हो जाते हैं, श्रवयथा इसकी कोई श्रावश्यकता नहीं होती।

सनई की फसल जब हरी खाद के लिए तैयार की जाती है तो पौधों के २ ३' ऊँचे होने पर उनकी पलटाई कर दी जाती है। पलटाई के लिए सर्वप्रथम पाय न्या बेलन चलाया जाता है और जब पौधे भूमि पर एक दिशा में गिर जाते हैं तो मिर्टी पलटने वाले हल से उसी दिशा में जुताई कर दी जाती है। पलटाई के सम्मय हास बात का ध्यान रखना चाहिए कि पौधे अधिक कोमल हों और भूमि में यथे टन मि हो ताकि पौधों का सड़ाव शीबातिशीब हो सके। फसल की पलटाई के परचात खन्के सड़ाव के लिए उपगुक्त समय देना चाहिए ताकि बोखाई के समय खाद बी जों को उपलब्ध होने लगे।

फसल जब रेश के लिए तैयार की जाती है तो पौघों की कटाई उस सम्मयकी जाती है जबिक उनमें किलयाँ निकलती हों या वे खिलने की अवस्था में हों । इस्य स्थिति में पौघों के रेशे अधिक उत्तम मिलते हैं। पौधे हँ सिया की सहायता से काट लिए जाते हैं और फिर उनके सिरों की छूँटाई करके बोम बना लिए जाते हैं। कभी की लीग सनई के उन पौघों से भी रेशे प्राप्त करते हैं जो पूर्ण रूप से पक गये हों और फल दे चुके हों। ऐसे पौघों की पहले फिलयाँ तोड़ ली जाती हैं और तत्पश्चान्त कि हुए पौघों के बोम बना लिए जाते हैं। अनुभव से ऐसा ज्ञात किया गया है कि कोन्हा पौघों के रेशे प्रौढ़ पौघों की अपेस्ना सुन्दर, स्वस्थ अपेर सुदृढ़ होते हैं। कटे हुए पौघों को बोम बनाने से पहले दो तीन दिनों तक धूप में सुखा लिया जाता है और इसके

पश्चात् बोकों को एक स्थान पर पड़े रूप में एक के ऊपर दूसरे के हिसाब से रख़ दिया जाता है। ऐसा करने से कटे हुए पौधो की पत्तियाँ स्ख़कर गिर जाती हैं। ये बोक दो या तीन फीट गहरे पानी में रख़ दिये जाते हैं श्रीर उन्हें दबाने के लिए ऊपर से मिट्टी या पत्थर रख़ दिये जाते हैं। पौधों के निचले भागों पर मिट्टी चढ़ा दी जाती है ताकि वे शींघ सड़ सकें। जब पौधे इतना सड़ जाते हैं कि उनकी छालें डएठल से सरलतापूर्वक पृथक हो जायँ तो बोक पानी से निकाल कर धो लिए जाते हैं। धोने से रेशे साफ हो जाते हैं। उन्हें मुखाने के पश्चात् रेशे निकाल लिए जाते हैं।

जब फसल हरे चारे के लिए बोई जाती है तो इसे २-३' फीट की ऊँचाई के हो जाने के पश्चात् हरे रूप में काट कर खिलाने के काम में लाते हैं। हे (hay) बनाने के लिए पौधों की कटाई ४-४ई महीने पश्चात् की जाती है और इसे हे बना कर धान के भूसे के साथ खिलाया जाता है। फसल जब हरी खाद के लिए तैयार की जाती है तो कभी-कभी पलटाई के पूर्व पौधों की हरी मुलायम फुन्गियाँ पशुश्रों को चरा दी जाती है, जब इसे बीज के लिए तैयार किया जाता है तो कटाई का उपयुक्त समय दिसम्बर के अन्त से जनवरी के मध्य तक होता है।

सनई की उपज सर्वत्र एक-सी नहीं होती। जब इससे हरी खाद प्राप्त की जाती है तो भूमि को प्रति एकड़ २८० से २६० पाँड हरी खाद मिल जाती है। फसल पर अनेक रोगों और कीड़ो का आक्रमण होता है। रोगों में मुख्य पौधों का उकठा (Fusarium vas infectum) है जिसकी रोक-थाम रोग-निरोधक जातियों द्वारा किया जाता है। कानपुर १२ एक अच्छी जाति है जिस पर इस रोग का प्रभाव नहीं पड़ता। कीड़ों में सबसे मुख्य सनई का माथ है जो पौधे की पत्तियों पर आक्रमण करता है। इस कीड़े का वैज्ञानिक नाम यूटेथेसिया पलचेला (Utethesia puel-challa, है।

सनई का प्रयोग अनेक अथों में होता है। इसके रेशे रस्ती बनाने, मोटे कपड़े तैयार करने, बोरे बनाने, तम्बू बनाने, मछली पकड़ने वाली जाल तैयार करने आदि अथों में प्रयुक्त होते हैं। रस्सियां चारपाई बुनने के काम में आती हैं। इसे कागज बनाने में भी प्रयुक्त किया जाता है। इसका से खुलोज बनावटी सिल्क जो रेयान (Rayan) के नाम से प्रसिद्ध है, तैयार करने में काम आता है।

लोबिया

(Cowpeas Cajanus catjang)

लोबिया को अनेक भाषाओं में भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है। तामिल में कारामानी, तेलगू में अल्सन्दालू, कनाड़ी, में अल्सान्दी, मलयालम में मन्पायारू और हिन्दूस्तानी में लोबिया कहा जाता है। स्रांग्ल भाषा में इसे काऊवी (Cowpea) कहते हैं। यह फलीदार फसल है ऋौर दाल वाली फसलों में सम्मिलित की जाती है। इसका मूल स्थान मध्य अफ्रीका बतलाया जाता है, क्योंकि वहाँ इसके जंगली पौधे उगे हुये मिलते हैं जो बोई जाने वाली जातियों से मिलते-जुलते हैं। भारतवर्ष में इसका प्रचलन दालवाली अन्य फसलों की तुलना में बहुत ही कम है किन्तु विदेशीं में इसका बहुत अधिक प्रचार है। संयुक्तराज्य अमेरिका में दाल वाली फसलों में यह एक महत्वपूर्ण स्थान रखती हैं। इसे दाल के ऋतिरिक्त तरकारी, हरी खाद श्रीर पशुस्रों के चारे के लिए उत्पन्न किया जाता है। भारतवर्ष में इसे मुख्यतः तरकारी के लिए ही उगाया जाता है। लोबिया का पौधा हरा, वार्षिक स्त्रीर रेगता हुस्रा पाया जाता है, लेकिन कभी-कभी यह अर्घ सीधा भी होता है। तने की लम्बाई लगभग ३/-मं तक हीती है। जब कोई अवलम्ब मिल जाता है तो तना सरलतापूर्वक उन पर चढ जाता है अन्यथा यह भूमि पर ही भाड़ी नुमा आकार बनाता है। तनो का श्राकार गोला खरदार श्रीर कभी-कभी चिकना होता है। तने पोरदार होते हैं जिनकी गाठों पर रेशों पाए जाते हैं। पत्तियाँ लम्बे डंठल वाली, त्रिदलीय, गहरे हरे रंग की श्रन्डाकार होती हैं। फूल के गुच्छे गाँठों से रेशीम रूप में पाए जाते हैं। फूलों का रग सफेद या पीलापन लिए हुए बैंगनी होता है। फूल प्रायः स्वयंसेचन करते हैं किन्त कभी-कभी परसेचन भी हो जाता है। फलियाँ गोलाकार या बेलनाकार पतली श्रीर लम्बी होती हैं। ये बीजों के पास थोड़ा संकरी हो जाती है। इनकी लम्बाई ४" से १८" तक पाई जाती है। एक फलों में अनेक बीज होते हैं। बीजो का आकार सेम के समान होता है जिन पर अनेक रोग से सफेद, पीले, हरे और भूरे धब्बे उपस्थित होते हैं।

लोबिया के लिए जल-निकासयुक्त दोमट भूमि सर्वश्रेष्ठ सिद्ध होती है। इसे हल्की बल्लवार भूमि, काली चिकनी दोमट भूमि कँकरीली भूमि श्रीर दिल्लाण भारत की लाल भूमि में उत्पन्न किया जाता है। यह प्रायः ग्रीष्म जलवायु पसन्द करती है। इसे उन स्थानों पर सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है जहाँ चृष्टि ऋधिक होती है। किन्तु खेत में पानी का रुकना हानिकर होता है। इसकी खेती साधारणतः मिश्रित रूप में ही की जाती है। मिलवाँ फसलों मक्का, ज्वार, दाले, ऋौर रागी हैं। इसे ऋकेले भी उगाया जाता है। किन्तु ऐसा सीमित चेत्र में ही होता है। इसे धान के पश्चात् उसी खेत में भी उत्पन्न किया जाता है।

लोबिया के नाम में तीन फसलें सम्मिलित होती हैं—प्रथम भारतीय लोबिया '(vigna catjang) जिसकी फिलिया ३" से ५" लम्बी होती हैं, दूसरी जाति साधा-रण लोबिया (V.sinensis) जिसकी फिलियाँ द इंच से १२ इंच लम्बी होती है स्रोर तीसरी यार्ड बीन (yard bean-V.sesquipedalis) हैं जिसकी फिलियाँ लगमग १ इंच से ३ इंच की लम्बाई की होती हैं।

लोबिया के विभाजन पर श्राज तक कोई ठोस कदम नहीं उठाया गया है। किन्तु इसके बढ़ाव , तैयार होने की श्रवधि , फिलयाँ श्रोर बीजों की प्रकृति के श्राधार पर इसे विभाजित किया जा सकता है। भारतवर्ष में उगाई जाने वाली जातियों में कालो श्राँख वाली, प्रायट श्रोर वोपपुवर्रावल श्राधिक मुख्य हैं। श्रमेरिका में लोबिया पर विशेष श्रध्ययन किया गया है श्रीर इसकी श्रानेक उन्नत जातियाँ तैय्यार की गई हैं, इनमें श्रायरन काऊपी मुख्य है जो उकठा रोग निरोधक है।

लोबिया भारतवर्ष में प्रायः खरीफ में ही उगाई जाती है किन्तु कहीं-कहीं पर इसे रबी में भी उत्पन्न किया जाता है। इसके खेत की तैयारी साधारण ढंग से होती है। मिश्रित फसल के रूप में इसकी तैयारी ऋलग से नहीं की जाती बल्कि मुख्य फसल के साथ ही इसे बो दिया जाता है। श्रकेले बोने पर ३-४ जुताइयाँ प्रयाप्त होती हैं। जब इसे छिटकवाँ रूप में बोया जाता है तो पौधों की पारस्परिक दूरी का कोई महत्व नहीं होता किन्तु पंक्तियों में बोने पर पंक्ति से पिक्त की दूरी २'-६' तक रक्खां जाती है। यह दूरी विशुद्ध और मिश्रित फमल के अनुसार रक्खी जाती है। बीज की मात्रा छिटकवाँ रूप में १० से१५ सेर और पंक्तियों में ५-द सेर प्रति एकड़ लगतो है। हरी खाद और चारे के लिए बीज की मात्रा बढ़ाकर २० सेर कर दी जाती है। लोबिया की फसल साधारणतः वर्षा के आधार पर तैयार की जाती है श्रतः इसकी सिंचाई की कोई आवश्यकता नहीं होती। किन्तु आवश्यकतानुसार फसल में एक-आध सिंचाईयाँ कर देनी चाहिये। दाल वाली फसल होने के कारण इसे नाइट्रोजन की आवश्यकता नहीं होती। फासफोरस ४० पौन्ड प्रति एकड़ देने से उपज विशेष ऋज्छी

मिलती है। निराई-गुड़ाई की क्रिया का कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। फसल यदि घनी होती है तो घास-पात पौधों के बढ़ाव से ढक जाते हैं, बढ़ने नहीं पाति। इसलिए लोबिया को कभी-कभी कवर काप की भाँति भी उगाया जाता है। प्रयोगों से यह परिग्राम निकाला गया है कि निराई-गुड़ाई करते रहने से पौधों का बढ़ाव ऋषिक उत्तम होता है।

फसल की कटाई बोए गये उद्देश्य के अनुसार की जाती है। लगभग ६ सप्ताह में फूल निकल आतें हैं और दो सप्ताह से उनकी फिलयाँ तरकारी के योग्य हो जाती हैं। इनमें फूल का लगना और फिलयों का तैयार होना घीरे-घीरे होता है। तरकारी के लिए इन्हें हरी अवस्था में वोड़ लिया जाता है, इसलिए ये ज्यों-ज्यों तैयार होती हैं, त्यों-त्यों इनकी तोड़ाई करते जातें हैं। जब इसे बीज या दाल के लिए उत्पन्न किया जाता है तो पौधों से पूर्ण पकी हुई फिलयाँ तोड़ी जाती है। हरी खाद के लिए बोने पर फूल आने के समय इन्हें भूमि में दबा दिया जाता है। चारे के लिए इन्हें किसी समय भी प्रयोग किया जा सकता है। फसल से जब फिलयाँ तोड़ ली जाती हैं तो डंठल पशुआों को खिला दिये जाते हैं। बीज के लिए बोने पर फिलयाँ पौधों के साथ ही काट ली जाती है और उन्हें सुखाकर मड़ाई कर ली जाती है। लोबिया की फसल दाने में विशुद्ध और मिलवाँ फसल के अनुसार समान नहीं होती। मिलवाँ रूप में इसकी उपज १००-१५० पौड़ प्रति एकड़ प्राप्त होती है जबिक अकेली फसल में यह मात्रा ५००-६०० पौंड़ तक पहुँच जाती है।

पंजाब में एफ स्रोएस॰ न० १ एक सेलेक्सन है जिसका पौधा श्राधा माड़ीनुमा होता है श्रीर फिलयाँ लगभग १५० दिन में तैयार होती हैं, इसके स्रितिरक्त न०
२ स्रौर न०७ उन्नत जातियाँ हैं। मद्रास में सी० ६०, सी० ३२२, सी० ४१६ स्रौर
सी० ४२१ उन्नत जातियों के उत्पन्न करने की सिफारिश की गई है। सी० ५० दानों
स्रौर चारे के लिए उगायी जाती है जिसक तैयार होने में द्म्म दिन लगते हैं। सी०
३२२ चारे के लिए १२५ दिन में तैयार होने वाली, सी० ४१६ तरकारी के लिए १६०
दिन में तैयार होने वाली श्रौर सी० ४२१ दाने के लिए ६५ दिन में तैयार होने वाली
जाति है। त्रावणकोर श्रौर कोचीन में ई० बी० २ श्रल्पकालिक, ई० बी० २ श्रल्प
कालिक, ई० बी० मध्यम श्रौर ई० बी० ४ दीर्घकालिक जातियाँ प्रचलित हैं। ई० सी
३६४, ई० सी० २१३४ श्रौर श्रंजन लोबिया की श्रन्य उन्नत जातियाँ हैं। ई० सी०
का स्रर्थ श्रल्पकालिक लोबिया (Early cowpea) से है।

लोबिया का चारा बहुत स्वादिष्ट ख्रीर उपयोगी होता है, इसका बीज पशुस्रों को खिलाने के भी काम ख्राता है। मानव जाति इसे दाल तरकारी ख्रादि ख्रथों में प्रयोग करती है। बीजों में प्रोटीन की मात्रा बहुत ख्रिष्ठिक पाई जाती है। मारतीय जातियों में यह मात्रा २४.६% ख्रीर ख्रमेरिकन जातियों में २०.५% उपस्थित होती है। शुक्क पौधे में १.६५% नाइट्रोजन, ०.५२% फासफोरिक एसिड, १.४७% पोटाश ख्रौर ११% नमी उपस्थित होती हैं।

फसल पर आक्रमण करने वाले रोगों में पाउडरी मिल्डयू (Erysiphe polygoni), रस्ट (Urimyces appendiculatus), डाईवैक (Vermicularia capsici), जड़ सड़ाव (Rhizoctonia species) और उकटा रोग अधिक मुख्य हैं। इन रोगों की रोक थाम के लिए बींडा मिश्रण प्रयोग किया जाता है। आयरन का ऊगी पर रस्ट और उकटा का प्रभाव नहीं पड़ता है। फसल पर अनेक कीड़ों का भी प्रभाव पड़ता है। इनमें पत्ती खाने वाले, रस चूसने वाले और तना छेदक अधिक मुख्य हैं। मंडार घरों में दालों का धुन आक्रमण करता है जिससे कुषकों को अधिक च्वित उठानी गड़ती है। इन कीड़ों की रोक-थाम के लिए आवश्यक उपाय करने चाहिए। पौधों पर एक मक्खी का आक्रमण होता है जो छोटे पौधों पर आक्रमण कर उन्हें सूखने को बाध्य कर देती है। ये मिस्खयाँ तना छेदक मेगाट (Agromyza phaseoli) के नाम से पुकारी जाती हैं जिसकी मादा कोमल पौधों के बाहरी छालों पर अन्डे देती हैं और फिर तनें के भीतर धुस कर पौधों को मुखा देती हैं।

अन्डी

(Castor Ricinus communis)

श्रगडी क्रो,रेड, रेडी, श्ररणड श्रादि श्रनेक नामो से सम्बोधिकत किया जाता है। इसे श्रांग्रेजी भाषा में केस्टर या केस्टर बीना (Castor been), तामिल में श्रमनाक् श्रौर कीताईमुल्यू, तेलगू में श्रमुदालू, मलयनम में श्रलनाक् श्रौर कनाड़ी में हरालू श्रादि नामों से पुकारा जाता है। इसका पौधा इफोरवीयेसी (Euphorbiacae) कुल का सदस्य है श्रौर रिसिनस कम्युनिस (Ricimus communis) नाम से विख्यात है। इसका मूल स्थान उत्तरी श्रम्भीका बतलाया जाता है। किन्तु श्राजकल यह शीतोब्ला श्रौर उब्ला कटिबन्ध के लगभग समस्त देशों में उत्पन्न की जा रही है।

फलों के गुच्छे रेसीम होते हैं। इनमें नर फूल नीचे श्रीर स्त्री फूल ऊपर की श्रीर लगे होते हैं। फिलयाँ तीन कोष्ट वाली कैप्सल होती हैं। ये चिकने छिलके वाली या स्पाइनदार होती हैं। पकने पर कुछ जातियाँ फट जाती हैं श्रीर उनके बीज गिर जाते हैं। कुछ जातियों में ऐसा नहीं पाया जाता। इनके बीज निकालने के लिए फिलयाँ सुखा कर तोड़ी जाती हैं। बीज भूरे रंग के चिकने श्रन्डाकार श्रीर चपटे होते हैं। इनका छिलका श्रिषक मोटा होता है। बड़ी जातियाँ हैं से हैं श्रीर छोटी जातियाँ हैं की लम्बाई की होती है। बीज में तेल का प्रतिशत जातियों के श्रनुसार ४० से ५६ तक पाया जाता है। इनमें भूसी लगभग २०% श्रीर गूदा ००% प्राप्त होता है। छिलके वाले बीज ४०% से ५३% श्रीर उतारे हुए दाने ५० से ६६% तेल देते हैं। बड़े बीजों में छोटे बीजों की श्रपेद्या कम तेल प्राप्त होता है। फसल के तैयार होने का समय दीर्घ कालिक श्रीर श्रल्पकालिक जातियों के श्रनुसार एक-सा नहीं होता। श्रल्पकालिक जातियों जो बार्षिक होती है कम समय में तैयार हो जाती हैं जबिक दीर्घकालिक जातियों के तैयार होने में ५ से ८ महीने लग जाते हैं। श्रमेरिकन जातियों में बोश्राई के लगभग ५ माह पश्चात् फूल निकलना प्रारम्भ होते हैं।

श्रन्डी की फसल को मोटे रूप से दो वगों में विमाजित किया जाता है प्रथम वहें बीज वाली जो दीर्घकालिक होती है श्रीर दूसरी छोटे बीज वाली जो शीघ तैयार होती है। जनरा श्रीर स्पेसीज के श्राधार पर इसको ६ वगों में विमाजित किया जाता है प्रथम, रिसिनस वम्युनिस श्रीर परिसक्स, द्वितीय, श्रक्रीकाना, तृतीय, कैक-सीकाना, चतुर्थ, चाइनेन्सीज, पंचम जैन्जिवैनिकस श्रीर षष्टम् संग्यूनस हैं।

श्रन्डी की उन्नत किस्में तैयार करने के लिए भारतवर्ष में कई केन्द्रों पर कार्य श्रुरू किए गये। मद्रास में तीन डिगेना, मैसूर में हेदिया, बम्बई में तम्बाकू श्रनुसंघान केन्द्र नान्दिया, हैदराबाद में हिम्मत सागर श्रीर उत्तर प्रदेश में कानपुर केन्द्र थे। कानपुर में श्रनुसंघान कार्य १६३१ से प्रारम्भ किया गया श्रीर श्रनेक उन्नत जातियाँ तैयार की गईं। इन जातियों में निम्नलिखित श्रिषक मुख्य हैं। ई० सी० २१७८ छीटे बीज वाली, ई० सी० १५१४ शीव्र तैयार होने वाली, टाइप १६४८ बड़े बीज वाली श्रीर टाइप ५२११ दीर्घकालिक श्रीर श्रिषक उपज देने वाली हैं। टाइप ३ जाति श्रन्डी की सभी, उन्नत जातियों में सर्वोत्तम पड़ती हैं। इससे उपज श्रिषक मिलती है। कानपुरिया एक श्रन्य जाति है जो उत्तर प्रदेश श्रीर बम्बई में श्रिषक

प्रचितत है। बुन्देल खन्ड के लिए टा० १२, टा० ५२० ऋौर एच सी० ६ जातियाँ उपयुक्त पड़ती हैं।

अन्डी की खेती प्रायः अन्य फसलों के साथ की जाती है। इसे खेतों के किनारे-किनारे ही श्रिधिकतर बोते हैं। श्ररहर, सेम, गन्ना, ज्वार, बाजरा, मक्का श्रादि के साथ कभी-कभी मिश्रित रूप से बो देते हैं। श्रु केले इसे किंचित ही बोते हैं। इसके खेत की तैयारी मुख्य फसल के साथ ही हो जाती है। ऋकेले बोने पर २-३ जुताइयाँ यथेष्ट होती हैं। इन जुताइयों के पश्चात पाटा देकर बोछाई कर दी जाती है। बोन्नाई का उपयुक्त समय मानसून का प्रारम्भ है। इसे उत्तर भारत में मध्य जुन से मध्य जुलाई तक बोते हैं किन्त दक्षिण भारत में इसकी बोल्लाई रबी में की जाती है। बीज की मात्रा बीजो के स्थाकार स्थौर प्रतिसेर तौल के स्थतुसार निश्चित की जाती है। बोब्राई के ढंग पर भी बीज की मात्रा निर्भर करती है। छिट-कवाँ विधि में अनेली फसल के लिए १० सेर, हल के पीछे द सेर और बोआई की मशीन से ५-६ सेर प्रति एकड़ बीज की ऋावश्यकता होती है। मिलवॉ रूप में बीज की मात्रा १-३ सेर लगती है। बोब्राई प्रायः पंक्तियों में की जाती है। पंक्ति से पंक्ति की दूरी ३ फीट श्रीर पौषे से पौषे की दूरी १5"-२' रक्खी जाती है। बहुवर्षीय जातियों में पंक्तियाँ ४'-६' की दूरी पर बनाई जाती है। छिटकवाँ विधि में पौधों की दूरी एक-सी नहीं होती, ख्रतः इस विधि में ख्रांकुरण के पश्चात पौधो की छँटाई अवश्य कर देनी चाहिए । बीज लगभग २" की गहराई में बोए जाते हैं ।

श्रन्छी फसल लेने के लिए सिंचाई श्रीर खाद की उपयुक्त व्यवस्था करनी चाहिए। फसल को नाइट्रोजन की श्रिधिक श्रावश्यकता पड़ती है। श्रतः १५० मन गोवर की सड़ी खाद, १६० मन कम्पोस्ट या श्रमोनिया सल्फेट इस हिसाब से देना चाहिए कि फसल को ३० पौंड प्रतिएकड़ नाइट्रोजन प्राप्त हो जाय। फासफोरस के श्रमाव में भी उपज संतोषजनक नहीं मिल पाती, श्रतः श्रावश्यकतानुसार इसका भी प्रयोग करना चाहिए। उत्तर भारत में प्रायः इसकी सिंचाई नहीं की जाती क्योंकि यह यहाँ खरीफ की फसल है, किन्तु वर्षा के श्रमाव में सिंचाई कर देने से फसल का बढ़ाव रुकने नहीं पाता है। दिल्लिण भारत में २-३ सिंचाइयाँ की जाती है। फसल के सम्पूर्ण बढ़ावकाल में २-३ निराई-गुड़ाई की किया कर देनी चाहिए। जब इसे मिलवाँ फसल के रूप में बोते हैं तो इसकी निराई-गुड़ाई श्रलग से नहीं की जाती,

बिलक मुख्य फसल के साथ ही इसकी भी शुड़ाई हो जाती है। निराई-शुड़ाई की किया पंक्तियों में बोई गई फसल में ऋधिक सरल होती है।

श्रन्डी की फसल लगमग द-१० महीने में तैयार होती है, किन्तु यह समय केवल खरीफ की फसलों के लिए ही है। रबी की फसलों के तैयार होने में ६-८ महीने हो लग पाते हैं। जब फलियाँ पक जाती हैं तो उनकी तोड़ाई कर ली जाती है। तोड़ाई की किया फलियों के चिटकने के कुछ काल पूर्व ही कर लेनी चाहिए अन्यथा चिटकने से बीज दूर जा गिरते हैं। जिन जातियों में फलियों के चिटकने का गुण नहीं पाया जाता, उन्हें तोड़कर किसी स्थान पर जमा करके पुवाल या पत्तियाँ से ढँक दिया जाता है। कुछ दिनों पश्चात्। उन्हें धूप में खुला छोड़ देते हैं स्रीर फिर डंडों से पीट कर बीज पृथक कर लेते हैं। ये बीज सुखा कर भंडार-गृह में रख दिये जाते हैं। पौषे के। डएठल काटकर ईंधन के काम लाए जाते हैं। पत्तियाँ भसा के काम त्राती हैं, या हरे रूप में ही पशुत्रों को खिला दी जाती हैं। उपज विभिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न मिलती है। भारतवर्ष में ऋन्डी की श्रौसत उपज प्रति एकड २१० पौंड है जबिक ब्राजील में इसकी उपज ७५० से २,२०० पौंड प्रति एकड प्राप्त की जाती है। कानपर में टाइर ३ जाति से १५०० पौंड प्रति एकड़ उपज प्राप्त की गई है। अपन्डी का तेल न सूखने वाला होता है। ।यह बहुत दिनों तक खड़ा नहीं होने पाता । इसे दवाइयों, उद्योगों श्रीर घरेलू श्रनेक श्रथों में प्रयोग किया जाता है। मशीनों में जलाने के अतिरिक्त उनमें चिकनाहट लाने के लिए भी इसे प्रयोग किया जाता है। घरों में इससे दीपक जलाते हैं। खिलयाँ उर्वरक के रूप में प्रयोग की जाती हैं। अन्डी के बीज में रिशिन और लाइपेज (Ricin and lipase) दो पदार्थ पाए जाते हैं। रिशान की उपस्थिति में इसे पशुत्रों के खिलाने के काम में नहीं लाया जाता है। कुछ स्थानों पर इसकी पंत्तियाँ ईरी (Eri) रेशम के कीड़े को खिलाने में प्रयुक्त होती हैं।

अन्डी का तेल बीजों को छिल्का उतारने के पश्चात् पीसकर निकाला जाता है। गूदा लेई की माँति बना कर पानी में मिला दिया जाता है श्रीर तत्पश्चात् आग पर खौलाया जाता है। खौलाने से तेल ऊपर आ जाता है और फिर पानी से अलग कर लिया जाता है। श्रीद्योगिक ढंग पर रासायनिक घोलक या दावक (Pressur) प्रयोग किए जाते हैं और बीज से तेल निकाल कर उसे शुद्ध कर लिया जाता है।

कोल्डड्रान तेल (Colddrawn oil) तैयार करने पर रिशिन समाप्त हो जाता है स्त्रीर खिलयाँ प्रास्त्रों के खिलाने के स्त्रर्थ में भी लाई जा सकती हैं।

श्रन्डी की फसल हर श्रनेक रोग श्रीर कीड़ों का श्राक्रमण होता है।रोगों में मुख्य पंक्तियों के घव्वे, सिडलिंग व्लाइट श्रीर ग्रे मोल्ड श्रिधिक मुख्य हैं, पित्तयों के घव्वे का रोग सर्कोस्पोरिना रिसिनेला (Cercosporina-ricinella) नामक फफूँदी द्वारा उत्पन्न होता है। इसकी रोक-थाम के लिए बोर्डा मिश्रण प्रयोग करना चाहिए। यह रोग एक श्रन्य प्रकार के फफूँदी श्रालटर नेरिया रिसिनाई (Elternaria ricini) द्वारा उत्पन्न होता है। इसकी रोक-थाम के लिए रोग मुक्त बीज प्रयोग करना चाहिए। सीडलिंग व्लाइट किशोर पौधों पर श्रिधिक श्राक्रमण करता हुश्रा पाया जात है। कभी-कभी प्रौड़ पौधों की पत्तियों पर भी इसका प्रभाव देखा जाता है। इसके प्रभाव से पत्तियाँ मुरक्ता जाती हैं श्रीर सड़ने लगती हैं। इसकी रोक-थाम के लिए जल-निकास का उत्तम प्रवन्ध करना चाहिए श्रीर साफ जुताई से भी किसी सीमा तक फसल रोक-थाम हों सकती है। फसल पर रस्ट का भी श्राक्रमण देखा गया है, जो मेलाम्प सोरेला रिशिनी (Melompsoarella ricini) द्वारा पैदा होता है।

कीड़ों में मुख्य तनाछेदक मीली वग (mealy bug) स्रादि है। तना छेदक तनों पर स्राक्रमण करता है स्रोर काफी चृति पहुँचता है। मीलीवग (Aleu. robes rscini) पत्तियों का रस चूस लेता है। रस चूसने से पित्तयाँ मुर्का जाती है। स्रन्डी की पत्ती खाने वाले कई कीड़े फसल पर स्राक्रमण करते हैं स्रोर फसल की चृति करते हैं। कैस्टर सेमीलुपर एक स्रन्य कीड़ा है जो पत्तियों पर ही स्रपना जीवन निर्वाह करता है। इन कीड़ों की रोक-थाम के लिए डी॰ डी॰ टी॰ या गैमे-क्सीन का छिड़काव करना चाहिए। प्रभावित पत्तियों को तोड़ कर जला देना चहिए। कीड़ों को हाथ से भी मार कर विनष्ट करना चाहिए।

बरें (कुसुम)

(Carthamus tinctorius)

बरें को तामिल में कुसुम्ब, तेलगू में कुसुम्बालू, कनाड़ी में कुसुमें श्रीर हिन्दुस्तानी में कुसुम कहा जाता है। श्रांग्ल भाषा में सैफ्लावर (Safflower) कहते हैं। इसका पौधा दो श्रथों में बहुधा प्रयुक्त होता है-प्रथम, तेल श्रीर दूसरे रंग। बीजो से तेल प्राप्त किया जाता है श्रीर फूल से रंग। श्राज से कुछ समय पहले इसके रंग

बनाने का उद्योग भारतवर्ष तथा अन्य देशों में अधिक विकसित था। लोग घरों में इसे तैयार करते थे और बाजारों में बेंचकर घन कमा लेते थे। किन्तु जब से एनिलीन रंग (Aniline-dyes) का अनुसन्धान हुआ तब से इसका प्रभाव प्रायोगिक रूप से एकदम टप पड़ गया। बाजारों में इस रग की माँग लुप्त हो गई। कुसुम का जन्मस्थान डीकन्डोले के अनुसार अरब में है आधुनिकतम अनुसंघानों से रूसी अनुसंघान कर्चाओं ने पता लगाया है कि इसका मूल स्थान आबीसीनिया और अफगानिस्तान है। यह आबीसीनिया से मिश्र और अफगानिस्तान से भारतवर्ष पहुँची। भारतवर्ष, अफ्रीका और अरब में इसकी खेती अति प्राचीन काल से होती आ रही है। आजकल इसे विश्व के उध्या कटिबन्धीय भागों से लेकर शीत कटिबन्धीय भागों के अनेक देशों में उत्पन्न किया जा रहा है। कुसुम की खेती करने वाले मुख्य देश मिश्र, फारस, रूमसागरीय प्रदेश, दिल्ली, जर्मनी और दिल्ली रूस हैं। भारतवर्ष में इसे कई राज्यों में उत्पन्न किया जाता है, इन राज्यों में बम्बई का स्थान सर्वोपरि है। उत्तर प्रदेश और बिहार में भी इसकी खेतों थोड़ी-बहुत मात्रा में होती है।

कुसुम का पौधा बलुवार भूमि में फसलों के किनारे-किनारे उगाया जाता है। इसकी अच्छी उपज दोमट भूमि में प्राप्त होती है। हल्की अलुवियल भूमि से भी संतोषजनक उपज मिलती है। दिल्ला भारत में इसे मुख्यतः कपास की काली भूमि में उत्पन्न किया जाता है। इसमें सूखा सहन करने की अधिक शक्ति होती है। अतः इसे वर्षा के आधार पर ही तैयार किया जाता है। इसे यहाँ रबी की फसलों जो, गेहूं, चना, आदि के साथ मिलवाँ रूप में या खेत के किनारे-किनारे फसल की रज्ञा करने के लिए उगाया जाता है। इसके पौधे में स्पाइन (Spine) होते हैं, जिनसे पशु खेत के भीतर नहीं आ पाते।

कुसुम का पौघा कारथैमस टिंकटोरियस (Carthamus tinctorius) कम्पोजिटी कुल से सम्बन्ध रखता है। इसका पौघा वार्षिक और १६ से ३ की ऊँचाई का होता है। तना बौने किस्म का शाखादार होता है। पित्तयाँ उएउल रहित दाँतेदार और स्पाइनदार सिरे वाली होती है। इनका आकार लैन्सियोलेट होता है। किनारा कटा हुआ स्पाइनयुक्त होता है। फूल शाखाओं के सिरे पर उत्पन्न होते हैं। इनका रंग हल्का पीला से नारगी और लाल होता है। पीले रंग वाली जातियाँ सुख्यतः तेल के लिए और नारंगी और लाल फूल वाली जातियाँ रंग के लिए

उत्पन्न की जाती हैं। इनमें स्वयं सेंचन परसेंचन की अपेंचा अधिक प्रचलित है। फिलियाँ स्पाइन-युक्त गोलाकार होती हैं जिनमें अनेक बीज उपस्थित होते हैं। बीज सफेद छिलकेवाले धारीदार, चिकने और लाल गूदे वाले होते हैं। इनमे चर्ची की मात्रा २०-३०% होती है। कुसुम की दो जातियाँ हैं। प्रथम, स्पाइन-युक्त और दूसरे स्पाइन रहित। स्पाइन-युक्त जाति प्रायः तेल के लिए और स्पाइन-रहित रंग के लिए तैयार की जाती हैं। कुछ जातियाँ बड़े बीज वाली और कुछ छोटे बीज वाली होती हैं। १६३२ ई० में रूसी कार्यकर्त्ता कपजोव (Kupzow) ने कुसुम की अनेक जातियाँ विश्व के अनेक भागों से एकत्रित कीं और उन्हें २१ किस्मों में बाँटा। भारत में कुसुम की जातियों का पहला विभाजन हावर्ड और उनके साथियों द्वारा किया गया और इस प्रकार यहाँ ३४ जातियाँ निकाली गईं। बाद में १६३५ ई० में २६ और किस्में खोज ली गई और इस प्रकार कुल ६३ किस्में हो गईं।

कुसुम की खेती जैसा हमने पहले ही कहा है, रबी में मिलवाँ रूप में की जाती है। जब इसे स्रकेले बोया जाता है तो खेत की साधारण तैयारी करने के पश्चात १६ पौंड प्रति एकड़ बीज की मात्रा के हिसाब से बो देते हैं। बोल्राई छिटकवाँ रूप से या सीडड्रिल के द्वारा की जाती है। मिश्रित रूप में मुख्य फसल की ६-८ पंक्तियों के पश्चात इसकी तीन पंक्तियाँ रहती हैं। किनारे पर बोने से इसे खेत के किनारे चारों श्रीर एक या दो पंक्तिमें बोते हैं। इस प्रकार इसका बीज २ सेर से ६ सेर तक प्रति एकड लगता है। बोन्राई का उत्तम समय श्रक्ट्रवर का श्रन्तिम सप्ताह है। बोन्नाई के परचात् इसकी निराई-गुड़ाई १५-२० दिनों पश्चात करनी चाहिए । पौधो के बढाव काल में सिरों की फुनगियाँ तोड़ देने से शाखाएँ अधिक निकलती हैं जिससे फल और दाने अधिक पास होते हैं। जब फसल बीज के लिए तैयार की जाती है तो बीजों के पकने के पश्चात् पौषे काट लिए जाते हैं श्रीर खिलहान में कुछ समय के लिए इकटा कर दिये जाते हैं। जब ये वहाँ भली-भाँति सूख जाते हैं तो फलियों को डन्डे से पीटकर बीज पृथक कर लिए जाते हैं। बीजो की उपज प्रति एकड ४०० से ५०० पौंड श्रकेले श्रीर मिलवाँ रूप में १०० पौंड प्राप्त होती है। भूसा पशुस्रों को खिलाया जाता है ऋौर डन्ठल ईंघन के काम ऋाते हैं या खाद बनाने के काम त्राते हैं।

बीजों से तेल निकालने की अनेक विधियाँ प्रचलित हैं। गाँव में इसे एक धड़े में बन्द कर आग पर रख देते हैं। गर्मी पाकर बीज पिघलने लगता है और तेल बाहर श्रा जाता है। इसे किसी बर्तन में इकट्ठा कर लिया जाता है। श्राजकल इसके तेल निकालने की अपनेक विधियाँ प्रचलित हो गई है। जब इसे रंग के लिए तैयार किया जाता है तो फसल में ज्योंही फल लगने प्रारम्भ होते हैं तो इनके फूल तोड़ लिए जाते हैं। फूलों की तोड़ाई उसी समय करते हैं जब वे पूर्ण विकसित हों। उन्हें तोडकर सुखाया जाता है श्रीर पूरे फूल से केवल पुट-चक्र पृथक कर लिया जाता है। यह पुट-चक्र पानी में घोकर रंग बनाने के काम में श्राता है। पीला रंग पानी में श्रिक धुलनशील होता है, इसलिए प्रथम धुलाई में ही यह पृथक हो जाता है। पुट-चक्र का शेष श्रंश जो लेई सहश होता है, श्रिधक स्थायी रंग वाला होता है। इसे सुखा कर किसी छोटे वर्तन में रख दिया जाता है श्रीर बेच दिया जाता है। रंग की उपज प्रति एकड़ ८०-१२० पींड प्राप्त होती है। रंग लाल पीले नारंगी श्रादि कई किस्म के होते हैं श्रीर इन्हें सूती ऊनी श्रीर रेशमी वस्त्रों की रंगाई में प्रयोग किया जाता है। गर्म तेल को उन्डे पानी में जब गिराया जाता है तो यह प्लास्टिक बन जाता है। गर्म तेल को उन्डे पानी में जब गिराया जाता है तो यह प्लास्टिक बन जाता है श्रीर सीसा चिपकाने के काम में श्राता है। बीज मुर्गियों का श्रच्छा मोजन है, खिलयाँ पशुश्रों को खिलाई जाती हैं।

कुसुम की फसल पर पत्तियों के धन्बे का रोग (Cercospora carthami) अधिक आक्रमण करता है। कीड़ों में पत्ती खाने वाली गिड़ार (Perigaea capensis) उल्लेखनीय है।

अध्याय १६

चारे की फसलें

(चारे वाली फलीदार फसलें)

चारे की फसलें मुख्यतः दो वगों में विभाजित की जाती हैं। प्रथम दाल वाली फसलें जिनमें रिजका, बरसीम, ग्वारा, कुल्थी, आदि सम्मिलित होती हैं। दूसरे वर्ग में घास वाली फसलें सम्मिलित होती हैं जिनमें नेपियर गिनी, पैरा, अंजन, रोड, ब्लूपैनिक, जैन्टस्टार आदि शामिल होती हैं।

बरसीम

(Trifolium alexandrium)

बरसीम क्लोवर (Clover) वर्ग में सम्मिलित किया जाता है। क्लोवर वर्ग में मुख्य तीन फसलें होती हैं। प्रथम मिश्री क्लोवर जिसमें बरसीम (Trifolium alexandrium) आता है, दूसरे फारसी क्लोवर जिनका उदाहरण सफतल (Trifolium resupinatum) है, और तीसरा भारतीय या विटर क्लोवर है जिसमें सेंजी (Melilotus parviflora) का नाम उल्लेखनीय हैं। इन फसलो के अतिरिक्त एक फसल बर्रक्लोवर (Burr clover-Medicago hispida var denticulata) है जो उत्तर भारत में गेहूँ के खेत में घास-पात के रूप में उगी हुई पाई जाती है। फेनुप्रीक (Trigonella foenumgroecum) को भी क्लोवर की में ही शामिल किया जाता है जिसे भारत में मेथा और मेथी के नाम से सम्बोधित किया जाता है।

बरसीम का पौघा पूर्वी रूमसागरीय देशों का मौलिक पौघा है। इसे मिश्र, साइप्रस, इजराइल श्रौर सीरिया में श्रिधिक परिमाण में उत्पन्न किया जाता है। मिश्र की कृषि में इसका विशेष महत्त्व है। मिश्री कपास की प्रति एकड़ उपज बरसीम के कारण ही श्रिधिक मिलती है क्योंकि यह खेत की उर्वरता स्थिर रखने वाली फसल है। भारतवर्ष में इसे सर्वप्रथम सन् १६०४ ई० में सिन्ध लाया गया श्रौर तत्पश्चात् यह

पञ्जाब तक फैल गई श्रीर पश्चिमोत्तर सीमा प्रदेश में यह एक महत्वपूर्ण फिसल हो गई। सम्पूर्ण भारत में यह इन्हीं स्थानों से फैला। श्रव इसे उत्तर भारत के लग-भग सभी उन स्थानों पर उत्पन्न किया जाता है। जहाँ कि जलवायु शीतल हो श्रीर सिंचाई की व्यवस्था उत्तम हो। भारतवर्ष में इसे पञ्जाव, उत्तर प्रदेश के पश्चिमी जिलों, बिहार, मध्यप्रदेश, मद्रास, मैस्र, वम्बई, श्रासाम बंगाल, उड़ीसा, में उत्पन्न किया जाता है। पञ्जाव में इसे संजी के स्थान पर पैदा किया जाने लगा। वहाँ शफतल कुछ चेत्र में पैदा किया जाता है। पूर्वी पञ्जाव के नहरी चेत्र में वरसीम का लगभग १,००,००० एकड़ चेत्रफल है। वरसीम का पौधा वार्षिक हरा श्रीर लगभग १'-२' की ऊँचाई तक बढ़ता है। इसकी पत्तियाँ त्रिदलीय होती हैं, फूल सफेद होते हैं। इसकी दो जातियाँ मिक्वी श्रीर खद्रावीं यहाँ श्रिषक प्रसिद्ध है। मस्क्वी जाति श्रिषक पुत्तियाँ पैदा करती हैं। इसकी एक मौसम में ४ कटाइयाँ की जाती हैं। सेदी एक दूसरी जाति है जिसकी उपज श्रिषक श्रव्छी नहीं मिलती। इससे एक मौसम में दो कटाईयाँ ली जाती हैं। फहली एक तीसरी जाति है जिसमें शाखाएँ बहुत श्रिषक निकलती हैं। इसकी को लिए केवल एक ही बार की जाती है।

बरसीम की बोन्नाई सितय्बर तक की जाती है। उत्तर प्रदेश में इसे घान की कटाई के पश्चात् एक सिंचाई करके बो दिया जाता है न्नौर साधारण देख-रेख करने के पश्चात् तीन-चार कटाइयाँ प्राप्त की जाती है। खरीफ की फसल काटने के पश्चात् मानसून में दो जुताइयाँ की जाती हैं। मानसून के पश्चात् ३-४ जुताइयाँ करके खेत की श्रच्छी जोत बनाई जाती है। उसी खेत में बोन्नाई कर देते हैं। पञ्चाव में इसकी बोन्नाई सितम्बर से मध्य नवम्बर तक श्रौर उत्तर प्रदेश में श्रक्टूबर से नवम्बर तक की जाती है। बोन्नाई छिटकवाँ या पंक्तियों में करते हैं। इसकी बीज-मात्रा मिश्र में ४० पौंड श्रौर पञ्चाव तथा उत्तर प्रदेश में १६ से २० पौंड प्रति एकड़ होती हैं। यदि खेत में बरसीम पहले कभी नहीं पैदा की गई है तो खेत की भूमि का उपचार किया जाता है। उपचार में बरसीम उगाये गये खेत की २ से ४ मन मिट्टी नये खेत में छिड़क दी जाती है। भूमि के श्रितिरक्त बीजों का भी उपचार किया जाता है। इसके लिए बरसीम कल्चर लिया जाता है श्रौर उसे लगभग श्राघे सेर १०% चीनी या गुड़ के साथ मिला कर बीज पर छिड़का जाता है। छुड़कने के पश्चात् इसे भली-माँति मिलाकर छाँव में सुखा लिया जाता है। घूप में सुखाने से बीजों पर हानिकर प्रभाव पड़ता है। उपचारित बीज २४ घन्टे के भीतर ही मिट्टी में मिला कर बो दिये

जाते हैं। पञ्जाब में इनकी बोत्राई खेत की सिंचाई करने हें ाती है। इसे सूखे खेतों में भी बोया जाता है किन्तु बोत्राई के लगभग २४ घन्टे पूर्व इन्हें भिगो लिया जाता है। बोत्राई के पश्चात् ई" मिट्टी की तह ऊपर से छिड़क दी जाती है।

वरसीम की फसल दोमट भूमि में श्रव्छी उपज देती हैं। निर्धन भूमि में गोबर की खाद या कम्पोस्ट का प्रयोग करना चाहिए। कम्पोस्ट की मात्रा एक एकड़ में १५०-२०० मन पर्याप्त होती हैं। I. A. R. I. में फलीदार फसलों पर फासफेट का प्रभाव ज्ञात करने के लिए एक प्रयोग किया गया, फासफोरस की अनेक खुराके नाइट्रोजन और पोटाश के साथ मिला कर दी गईं और वरसीम की चारे की सवोंत्तम उपज ६४ पाँड फासफेट सुपर फासफेट या गोबर की खाद अथवा दोनों के मिश्रख से प्राप्त की गई। बरसीम की सम्पूर्ण अनुतु में ७-१० सिंचाइयाँ दी जाती हैं। बोआई के पश्चात् एक सप्ताह या १० दिन के अन्दर पहला पानी दिया जाता है। जाड़े के दिनों में यह अन्तर अधिक कर दिया जाता है, किन्तु अप्रैल और मई में फिर कम कर दिया जाता है। हर कटाई के पश्चात् एक सिंचाई अवश्य करनी चाहिए।

बरसीम कभी-कभी अकेले न बोकर सेंजो, जई या रेप के साथ बोई जाती है। मिश्र में उसे कपास की खड़ी फसल में ही बो दिया जाता है जबिक कपास की आखरी, जुनाई होने को होती है। बरसीम की पहली कटाई कपास के सूखे डंठलों के साथ की जाती है और तत्पश्चात् साधारण ढंग पर फसल की देख-रेख की जाती है। बरसीम की पहली कटाई उस समय करते हैं जबिक पौधे ६-१२" के ऊँचाई के हो जाते हैं और उनमें २-४ शाखाएँ निकल आते हैं। दूसरी कटाई में शाखाएँ अधिक संख्या में निकलती हैं। अतः विद्वानों का ऐसा कथन है कि एहली कटाई जितनी ही पहले की जाती है फसल की उपज उतनी ही अधिक होगी। मारतवर्ष में बरसीम के चारे की उपज ३-७ कटाइयों में ४००-१,००० मन प्रति एकड़ होती है। पज्जाब में हरे चारे की उपज का औसत ५००-६०० मन प्रति एकड़ है। बरसीम की फसल से जब बीज लेना होता है तो खेत के कुछ प्लाट (क्यारियाँ) निश्चित कर दिये जाते हैं। इनकी बोआई चारे की फसल से तीन गुनी अधिक घनी होती है। सिंचाई साधारण ढंग से ही होती है। मई या जून के महीने में बीज तैयार हो जाते है। किन्तु इस समय गरम हवाओं से बीजों पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ने का भय होता है। अतः इनसे फसल की रज्ञा करनी चाहिए। बीजों की उपज ३-५ मन होती है। जब फसल चारे के लिए

तैयार की जाती है तो यह लगभग मध्य दिसम्बर तक कटाई के लिए तैयार हो जाती है। पहली कटाई के पश्चात् बाद की कटाइयाँ ३० दिनों पश्चात् करते जाते हैं। इसका चारा पशुस्त्रों द्वारा बहुत श्रिधिक पसन्द किया जाता है। संतुलित भोजन रूप में प्रयोग करने के लिए इसमें प्रोटीन श्रीर खिनज पदार्थ श्रिधिक परिमाण में उपस्थित होते हैं। इसमें प्रोटीन की मात्रा १८% श्रीर कूड प्रोटीन १५% उपस्थित होता है जिसमें पाचक प्रोटीन ७५% होता है। प्रोटीन का श्रंश केवल पिचयों में उपलब्ध होता है। इसमें कैलिशियम की मात्रा १२९७% पाई जाती है। इसका चारा रिजका की श्रपेचा श्रेष्ट होता है क्योंकि इसमें टिम्पैनिटीज जैसा कोई रोग नहीं होता। फलीदार फसल होने के कारण इसे गेहूँ या धान के साथ फसल-चक्र में प्रयोग किया जा सकता है। इससे उच्च कोटि के साइलेज श्रीर हे भी तैयार किये जाते हैं। इससे हरी खाद भी प्राप्त की जा सकती है।

ग्वारा या ग्वार

(Guara Cyamopsis pseraliodes)

ग्वारा एक ऐसी फसल है जिसे भारतवर्ष के अनेक स्थानों पर चारे और हरी खाद के लिए उत्पन्न किया जाता है। इसमें सूखा सहन करने की अपूर्व च्नता होती है। इसे हल्की भूमि से लेकर घनी और उर्वर भूमि में उगाया जाता है। इसका मूलस्थान भारतवर्ष ही माना जाता है किन्तु इसके जंगली पौधे यहाँ उपलब्ध नहीं होते। इसका पौधा फलीदार, एक तने और कुछ शाखाओं वाला होता है जिसकी ऊँचाई ३' से ११' तक होती है। इसकी पत्तियाँ तिदलीय होती हैं। फूल कोशीय रेशीम पर उत्पन्न होते हैं। फिलयाँ १६ में से २'' लम्बी चपटे आकार की होती हैं। एक फली में लगभग ७ बीज पाये जाते हैं। फिलयाँ गुच्छे में पाई जाती हैं। इसीलिए इसे गुच्छों की सेम (Cluster bean) भी कहते हैं। पत्तियों के रूप और पौधों की ऊँचाई के आधार पर इसकी दो मुख्य जातियाँ हैं। एक जैन्ट (giaut) जो लम्बी और बड़ी फलियों वाली है और दूसरी जाति बौनी (Dwart) होती है। इसके बीज अपेचाकृत छोटे होते हैं। इसे पज्जाब और उत्तर प्रदेश में उत्पन्न किया जाता है, जबिक इसकी जैन्ट जाति गुजरात में प्रचलित है।

ग्वार की फसल खरीफ़ में उगाई जाती है। यह अनेले या खरीफ की अन्य फसलों के साथ मिला कर बोई जाती है। इन फसलों में ज्वार, मक्का, मोथ आदि

मुख्य हैं। इस फुसल के पश्चात् गेहूँ बोने से गेहूँ की उपज श्रधिक मिलती है। उत्तर भारत में इसकी बोब्राई मानसून के प्रारम्भ होने पर जून-जुलाई में की जाती है। जब इसे अकेले बोया जाता है तो खेत से चार बार जोत लिया जाता है किन्त मिलवाँ रूप में जुताई मुख्य फसल के ऋनुसार की जाती है। बोऋाई छिटकवाँ ढंग से या पंक्तियों में की जाती हैं। पञ्जाब में इसे बहुधा अनेले ही बोया जाता है। अनेले बोने पर बीज की मात्रा १० से १२ पौंड लगती है। जब इसे हरे चारे या हरी खाद के लिए बोया जाता है तो बीज की मात्रा २० से २४ पौंड प्रति एकड़ लगती है। फसल की कटाई उत्तर भारत में सितम्बर श्रक्ट्रबर में की जाती है। दिच्या भारत या पूर्वोत्तर भारत में इसकी कटाई फरवारी तक होती है। जब इसे बीज के लिए तैयार किया जाता है तो कटाई उस समय प्रारम्भ की जाती है जबकि फलियाँ भली-भाँति पक कर तैयार हो जाती हैं। चारे के लिए इसे फूल स्नाते समय या फिलयाँ बनते समय काटा जाता है और हरे रूप में ही पशुत्रों को खिला दिया जाता है। इस समय पौधों में रेशे कम होते हैं और उपयोगी खाद्य-श्रंश ऋधिक मात्रा में उपस्थित होते है। इसके हरे चारे की उपज लगभग १२५ मन प्रति एकड़ मिलती है जबिक दाना १ एकड़ में द से १० मन तक प्राप्त होता है। इसका चारा अन्य दाल वाली फ़सलों की अपेद्धा कम रेशे वाला, कम प्रोटीन वाला और अधिक चर्बी वाला होता है। इसमें फासफ़ोरस कम रहता है किन्तु कैलिशियम का परिमाण अधिक होता है। इसे साइलेज श्रीर हेम बनाने में भी प्रयोग किया जाता है। ग्वार जब तरकारी के लिए उत्पन्न किया जाता है तो इसकी कोमल जातियाँ बोते हैं ऋौर फलियों की तोड़ाई हरी श्रवस्था में ही घीरे-घीरे करते जाते हैं। ये जातियाँ ग्रीष्म ऋत श्रीर मानसन में तैयार की जाती हैं।

रिजका या लूसर्न

(Lucrme-mebicagosativa)

रिजका की फमल दाल वाली चारे की फमलों में महत्वपूर्ण स्थान रखती हैं। इसका मूल स्थान दिल्लिणी-पश्चिमी एशिया में टकीं, फारस और अफगानिस्तान में कहीं है। भारतवर्ष में इसे बहुत दिनों से उगाया जा रहा है। यह चारे की फसलों में उगाई जाने वाली सबसे प्राचीनतम फमल है। एशिया में अभी हाल तक यह एक ही चारे की फमल रही है। इसे यूनान और इटली में बहुत दिनों से उत्पन्न किया

जा रहा है। प्लिनी के अनुसार यूनान में इसे फारस से लगभग ४७० ई० पूर्व में पहुँचाया गया। फ्रांस में इसका प्रचार १६वीं शताब्दी में हुआ। यहीं से यह १६५० ई० में इंगलैन्ड पहुँचाई गई। भारतवर्ष में इसे उत्तर-पश्चिम से लाया गया। आजकल इसे पंजाब और उत्तर प्रदेश के पश्चिमी जिलों में अधिकता से उत्पन्न किया जा रहा है। अन्य स्थानों पर इसे केवल राजकीय फार्मों, कृषि विद्यालयों और प्रगतिशिल कृषकों द्वारा ही उत्पन्न किया जाता है।

रिजका का पौधा हरा, बहुवर्षीय और लगभग २' से ३' की ऊँचाई का होता है। तना शाखादार होता है। ये शाखाएँ तने से भूमि के घरातल से कुळ ऊपर से निकलती हैं, इनके निकलने का स्थान काउन (Crown) कहलाता है। शाखात्रों की संख्या जातियों पर निर्भर करती है। यह संख्या अधिक से अधिक ४० तक पाईं जातो है। पित्तयों त्रिदलीय होती हैं, जिनमें बीज का लीफलेट छोटा डंठलयुक्त होता है। पित्तयों की इस बनावट से रिजका को क्लोवर की फसलों से सरलता पूर्वक पृथक किया जाता है। फूलों कारं ग पीला, हरा या नीला होता है। इनमें स्वयं सेचन और परसेचन दोनों ही होते हैं। फिलियाँ दो-तीन बार उमठी हुई होती हैं जिनमें बीज पड़े होते हैं। इनके बीज मटमैले रंग के गुदा के आकार वाले (Kidney shaped) होते हैं जबकि बरसीम के बीज पीले, चपटे तथा गोलाकार होते हैं। रिजका के बीज का छिलका अधिक सख्त होता है जिससे ये कई वर्ष तक कियाशील रह सकते हैं। इनका जमाव ताजे बीज की अपेन्ना दो-तीन वर्ष बाद अधिक अच्छा होता है।

रिजका नवम्बर \subset श्रीर नवम्बर \in दो उन्नत जातियाँ पंजाब में चारा श्रमु-संघान केन्द्र सिरसा में तैयार को गईं। नम्बर \subset जाति श्रिधिक फैलने वाली जाति है। इसकी पत्तियाँ नम्बर \in की श्रपेद्धा श्रिधिक चौड़ी होती है। नम्बर \in की पत्तियाँ कुछ नीलापन लिए हुए पीले रंग की होती हैं। ये दोनों ही सभी प्रकार की भूमियों में उत्पन्न की जाती है किन्तु श्रीसत भूमि विशेष उपयुक्त होती है। ये दोतों \subset कटाइयों में लगभग १,००० मन प्रति एकड़ हरा चारा प्रदान करती हैं। इनका चारा श्रिधक उपयुक्त होता है किन्तु इसके साइलेज श्रीर हे श्रधिक श्रच्छे नहीं होते।

रिजका की फसल के लिए जल-निकास-युक्त दोमट भूभि सर्वश्रेष्ठ होती है। इसे पानी जमा हो जाने वाली भूमि में कदापि नहीं उगाना चाहिए। इसके लिए अपनेक प्रकार की जलवायु उचित पड़ती है। उत्तर भारत के अधिकतम श्रीर न्यूनतम

तापक्रम में भी इसकी सफल खेती की जा सकती है, किन्तु उच्चतम तापक्रम के साथ यदि स्राद्व ता भी स्रिधिक हो जाती है तो वहाँ इसकी फसल को च्रित पहुँचने का भय रहता है। ४०" से अधिक वर्षा वाले स्थान इसकी बहुवर्षीय फसल के लिए अच्छे नहीं पड़ते। पंजाब में इसकी बोत्राई ऋक्ट्रवर से नवम्बर के मध्य तक क्यारियों में बनी मेड़ों पर की जाती है। मेड़ां पर बोख्राई करने के लिए भली-भाँति तैयार खेत में २२-२८ की दूरी पर मेड़े बनाई जाती हैं और उन्हीं पर १० पौंड प्रतिएकड़ की मात्रा में बोब्राई कर दी जाती है। क्यारियों में बोने पर बीज छिटकवाँ ढंग से या कतारों में बोने पर कतारें दो फीट की दूरी पर बनाई जाती हैं। क्यारियों के साथ-साथ सिंचाई की नालियाँ भी बना ली जाती हैं। छिटकवाँ विधि में १२-१६ पौंड प्रतिएकड़ बीज प्रयाप्त होता है। उत्तर भारत में बोल्लाई का समय सितम्बर से ल्लास्वर तक है। इसे यहाँ सिंचाई के त्राधार पर उत्पन्न किया जाता है। कुछ, स्थान ऐसे भी हैं जहाँ इसे शुष्क भूमि में भी पैदा किया जाता है, किन्तु इस भूमि के अधःतल में पर्याप्त नमी उपस्थित होती है। बोत्राई के शीव पश्चात् पहली सिंचाई करनी चाहिए त्रीर खेत की मृमि उस समय तक नम बनाए रखना चाहिए जब तक कि श्रंकुर मृमि के ऊपर न ब्रा जायँ । श्रंकरों के बड़े हो जाने पर गर्भियों में दो या तीन सप्ताह के ब्रान्तर पर सिंचाइयाँ की जाती है। जाड़ो में यह अन्तर स्त्रीर भी बढ़ा दिया जाता है। फसल में २० पौंड नाइट्रोजन श्रीर १०० पौंड फासफोरिक एसिड प्रयोग करने की सिफारिश की गई है। रिजका की फसल में काँस, मोथा, बथुवा त्र्यादि घास-पात उगे हुए पाए जाते हैं, त्रात: त्राच्छी उपज के लिए इन्हें दूर कर देना चाहिए।

फसल की कटाई दो- तीन महीने पश्चात् से प्रारम्भ की जाती है। पहली कटाई के पश्चात् अन्य कटाइयाँ उस समय की जाती हैं जब कि पौधों में फूल ख्राना प्रारम्भ हो जाता है। एक वर्ष में ६-८ कटाइयाँ की जाती हैं। भारत में रिजका की फसल ४-५ वर्ष तक स्थित रक्खी जाती है। कभी-कभी इसे पशुख्रो द्वारा चरा भी लिया जाता है किन्तु ऐसा उसी समय होता है जबकि फसल पर रोग ख्रौर कीड़ों का प्रभाव हो। इसका चारा पशुख्रों ख्रौर भेड़ों को ख्रिष्ठिक परिमाण में नहीं खिलाना चाहिक क्योंकि इससे टिम्पैनिटीज रोग का ख्राक्रमण हो जाता है। लुन्डर के ख्रनुसार (१६४६) फूल ख्राने के पहले कटे हुए रिजका के पौधों में ३.५% पाचक प्रोटीन ख्रौर १४.७% कुल पाचक मोज्य ख्रंश उपस्थित होते हैं। इसमें कैल्शियम। ख्रौर कैरोटीन ख्रिषक मात्रा में पाये जाते हैं। किन्तु फासफोरस की बहुत कम मात्रा उपस्थित होती है।

फसल पर जड़गलन (Rhizoctonia spp.) श्रीर रिंजका की मक्ली (Lucerne aphis) होता है।

सेंजी

(Melilotus parviflora)

सेंजी को भारतीय क्लोवर कहा जाता है। कभी-कभी इसे विटर (Bitter) क्लोवर की संज्ञा भी दी जाती है। यह अपनी पानी की कम आवश्यकता के लिए प्रसिद्ध फसल है। इसे फलीदार फसलों में सम्मिलित किया जाता है, ख्रतः फसल लेने के पश्चात् यह भूमि को उर्वर बना देती है। कुछ समय पहले इसे पंजाब श्रीर उत्तर प्रदेश के पश्चिमी जिलों में ब्राधिक चेत्रफल में उत्पन्न किया जाता था किन्तु अब इसका महत्व कम होता जा रहा है ऋौर इसका स्थान बरसीम की फसल को पाप्त होता जा रहा है। सेंजी की फसल रबी में साधारण भिम से लेकर अधिक उर्वर भूमि मे उत्पन्न की जाती है। इसका पौधा सदीं पसन्द करने वाला होता है ऋौर लगभग १ई की ऊँचाई तक जाता है। इसकी Fo न०१ उन्नत जाति है जिसे पंजाब में तैयार किया गया । यह जाति ऋधिक उपज देने वाली ऋौर समान बढ़ाव (Uniform) वाली होती है। इसकी बोन्प्राई मध्य सितम्बर से मध्य नवम्बर तक १२से१६ सेर प्रतिः एकड़ के हिसाब से की जाती है। इसकी बोन्नाई के पूर्व बीज कुछ मुलायम बना लिए जाते हैं क्योंकि इनके छिलके ऋधिक कड़े होते हैं। बोश्राई प्राय: छिटकवा ढंग से की जाती है। बरसीम की भाँति इसे खड़े पानी में भी बोया जा सकता है। इसे अकेले या मिलवाँ रूप में बोते हैं। मिलवाँ रूप में जी श्रीर जई के साथ बोया जाता है। फसल-चक्र में इसे कपास या मनका के पश्चात बोया जाता है ख्रौर फसल लेने के बाद गेहूँ या गन्ना बो दिया जाता है। फसल चक्र में खाद देने की कोई आवश्यकता नहीं होती किन्तु बिना फसल चक्र के १ई से २ मन अमोनियम सल्फेट प्रति एकड़ प्रयोगः करने से उपज ऋधिक मिलती है। इसका चारा ऋधिक स्वस्थ ऋौर भोज्य ऋशों स परिपूर्ण होता है। किन्तु इसे अधिक खिला देने पर ब्लोट (Bloat) नामक एक रोग हो जाता है। त्र्रात: हरा चारा स्त्रकेले न खिलाकर भूसे के साथ मिलाकर खिलाना चाहिए इसका हरा चारा पशुत्रो को खाली पेट कभी नहीं खिलाना चाहिए।

मेंथी

(Menthi-Trogonella foenumgroecum)

मेंथी की फसल पंजाब में मुख्यतः चारे के लिए उत्पन्न की जाती है। इसमें सूखा सहन करने की शिक्त ख्रन्य चारे वाली फलीदार फसलों की अपेचा अधिक होती है। खाद अशों के हिसाब से यह सेजो से अच्छी पड़ती है। मेंथी की दो जातियाँ हैं। एक अधिक ऊँची उगने वाली जिसे पशुआों के चारे के लिए पैदा किया जाता है, मेंथी के नाम से पुकारी जाती है और दूसरा बौने आकार की होती है जिसे मसालों में प्रयोग किया जाता है, मेंथी के नाम से सम्बोधित होती है। मेंथी की फसल अक्टूबर में वोई जाती है जो फरवरी से मार्च तक तैयार हो जाती है। इसे मिलवाँ रूप में गन्ने के साथ भी बोया जाता है। अकेली फसल से हरा चारा २०० से २५० मन प्रतिएकड़ आप्त किया जाता है।

হান্ধবল (Shaftal) (Trifolium resupinatum)

शफ़तल की फसल फारसो क्लोवर (persian clover) के नाम से पुकारी जाती है। इसका मूल स्थान मध्य एशिया बतलाया जाता है। भारतवर्ष में इसे वहीं से लाया गया। उत्तर प्रदेश में इसे चारे के लिए उत्पन्न किया जाता है। यह वार्षिक फलोदार फसलों में चराई करने योग्य एक ही चारे की फसल है जिसे सर्द और पर्वतीय भागों से लेकर मैदानों तक उगाया जाता है। इसकी बोख्राई २० पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से रबी में अक्टूबर के महीने में की जाती है। बोने से पूर्व अन्य क्लोवर की भाँति इसका बीज, भी दल लिया जाता है या भिगो दिया जाता है। एक मौसम में इसकी एक या दो कटाइयाँ की जाती हैं। कटाई के लिए यह फसल दिसम्बर से अप्रयेल तक तैयार होती है। बरसीम के आगो शफ़तल का महत्व अब धीरे-धीरे घट रहा है।

कुल्थी (Kulthi)

(Dolicho biflorus)

यह फसल हरी खाद श्रीर चारे के लिए मद्रास, बम्बई, उत्तरी बंगाल, श्रासाम श्रीर उत्तर प्रदेश के पर्वतीय भागों तथा मैदानी भागों में उत्पन्न की जाती है। यह भारतवर्ष की मौलिक फसल है। इसका पौधा वार्षिक, शाखादार, तीन पत्तियों वाला होता है। फूल पत्तियों के कोणों से १ से ३ की संख्या में निकलते हैं फिलियाँ १९ से २ " लम्बी होती है। एक फली में ५ से ६ बीज लगते हैं। इसे उत्तर भारत में हल्की बलुवार भूमि तथा दिच्चण भारत में हल्की लाल पथरीली भूमि में उगाया जाता है। उत्तर भारत में इसे खरीफ में बोया जाता है। कभी-कभी इसे रबी के पश्चात कैच काप (Catch crop) के रूप में उत्पन्न किया जाता है। चारे के लिए बीज की मात्रा २५ पौंड प्रति एकड़ होती है। इसकी कटाई बोब्राई के १ या १९ महीने पश्चात् ही प्रारम्भ कर दी जाती है। दिच्चण भारत में इसे वर्ष के किसी भी समय तैयार किया जाता है।

चारे वाली घासें

नेपियर (Napier or Elephant grass-pannisetum purpureum)

नेपियर घास हाथी घास (Elephant grass) के नाम से भी सम्बोधित किया जाता है। इसका मुल स्थान मध्य श्रमेरिका बतलाया जाता है। यहाँ इसे १०० उत्तरी से २०° उत्तरी श्रे खांश तक जंगली रूप में उगा हुआ पाया जाता है। जम्बेसी के डेल्टाई भाग में यह नरकल के जगल में भयंकर रूप से उगी हुई मिलती है। इस घास का नाम नेपियर के नाम पर है, जिन्होंने रोढेसिया के कृषि विभाग का ध्यान इस घास के चारे की उपयोगिता को स्त्रोर स्त्राक्षित किया । त्रांसवेल स्त्रीर रोढेसिया में इसकी खेती सर्वप्रथम १९१० में हुई। बाद में सन् १९१३ ई० में यह अमेरिका पहुँचाई गई और तत्पश्चात् इसका प्रचार आस्ट्रेलिया और अन्य देशो में हुआ। भारतवर्ष में इसे १९१२ से १९१५ तक लाया गया और अब यह आसाम. बंगाल. बिहार, उड़ीसा, पंजाब श्रीर उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश, मद्रास, बम्बई श्रीर मैसूर तक उत्पन्न की जाती है। नेपियर घास दोमट भूमि अधिक पसन्द करती है श्रीर गर्म तथा नम जलवायु में ऋच्छी उपज देती है। इसका पौधा बहुवर्षीय लम्बा ६' से १ . ' की ऊँचाई का होता है। इसका राइजोम रेगंने वाला दो से ४ मिलीमीटर श्रौर १.२ से २.५ सेन्टीमीटर व्यास का होता है। पत्तियाँ हरी लम्बी ३० से ६० सेन्टी मीटर की लम्बाई की होती हैं, इनका रंग हरा श्रीर हल्का पीलापन लिए होता है। लिग्युल बालों से एक तंग ऋाकार बनाता है जिससे इस पौघे की पहचान की जाती है। पत्तियाँ तने से निकलते समय उसे घेरती हुई निकलती हैं। फूल के गुच्छे घने श्रीर स्पाइक सीघे होते हैं, जिनकी लम्बाई ६" से १२" की होती है। बीजों का

बनना प्रारम्भ तो होता है किन्तु इनके प्रौढ़ स्थिति में पहुँचने में संदेह किया जाता है।

नेपियर वानस्पतिक ढंग से पैदा किया जाता है जिसमें बीजों के स्थान पर जड़ों का टकड़ा (Root stock) या तने का भाग (Cutting) प्रयोग किया जाता है। साधारगता राइजोम तथा तनों के भाग कि अपेत्वा जड़ के दुकड़े अच्छी उपज देते हैं। दुकड़ों में इस बात का ध्यान दिया जाता है कि उन प्रत्येक में कम से कम दो श्राँखे उपस्थित हों। इन्हें भली भाँति तैयार की गई नम भूमि में गन्ने की भाँति पंक्तियों में बोते हैं। पंक्तियों की दूरी ३' ऋौर पौधों से पौधों की दुरी २' ते २६' रक्खी जाती है। ये भाग भिम में इस प्रकार लगाए जाते हैं कि इनकी एक आँख भूमि में गड़ी रहे ब्रीर दूसरी भूमि से ऊपर हो इसका पूरा भाग ४६° का कोएा बनाता रहे। पौधों की रोपाई के शीघ पश्चात सिंचाई कर देनी चाहिए। जड़ के भागों की संख्या लगभग ५,००० पर्याप्त होती है। किन्तु यह मात्रा उस स्थिति के लिए है जब कि पौधों और पंक्तियों के बीच ५' की दूरी हो। रोपाई का उपयुक्त समय फरवरी का मध्य या इसके परचात होता है। वर्षा के ऋाधार पर इसकी रोपाई मानसन प्रारम्भ होने पर कर दी जाती है। रोपाई के तीन महीने पश्चात् फसल पहली कटाई के लिए तैयार हो जाती है स्त्रीर तत्पश्चात् प्रति ६वें- ८वें सप्ताह इसकी कटाई करते जाते हैं। फसल का तैयार होना पानी की मात्रा ख्रीर जलवाय पर निर्मर करता है। हरे चारे की ऋौसत उपज ३० से ३५ टन है लेकिन उपयुक्त दशा में उत्तर प्रदेश में प्रया ६ कटाइयों से ५० टन प्रति एकड़ उपज प्राप्त की गई है। सीवेज (Sewage) की सिंचाई से बिना खाद का प्रयोग किए ही ऋषिक उपज प्राप्त की जा सकती है। मद्रास, बंगलौर तथा त्रासाम से इसकी प्रति एकड़ ८५ से ८७ टन उपज प्राप्त की गई है।

नेपियर घास मुख्यतः चारे के लिए उत्पन्न की जाती है १० से १५ गाड़ी गोबर की खाद या २०० पौंड अमोनियम सल्फेट बोआई के समय ही प्रयोग करने से चारे की उपज पर अच्छा प्रभाव पड़ता है। चारे के अतिरिक्त इसे साइलेज बनाने के भी काम में लाया जाता है। कागज उद्योग में इसे कागज बनाने के काम में भी लाते हैं क्योंकि बाँस की अपेद्या इससे अच्छा कागज तैयार होता है। इसका चारा मोटा होता है और हरे मक्के, हरे ज्वार, गिनी और स्डान की तुलना में घटिया समका जाता है। इसमें ५% से ७% प्रोटीन होता है। कैल्शियम श्रीर फासफोरस उचित परिमाण में पाए जाते हैं।

नेपियर की फसल लगातार कई वर्षों तक फसल देती रहती है किन्तु पौधे ज्यों-ज्यों पुराने होते जाते है, इनकी उपज घटती जाती है, अप्रतः इसे ५ से ६ वर्ष से अधिक नहीं रखना चाहिए।

गीनी (Guinea grass-Panicum maxicum)

यह घास भी नेपियर के भॉित चारे के लिए उपत्पन्न की जाती है। इसका मूल स्थान अफ्रीका का उज्य किटबन्धीय भाग है जहाँ से यह अमेरिका के दिल्यी। भाग आरहेलिया और फिलिपाइन तक गई। भारतवर्ष में इसकी खेती का प्रारम्भ १७६३ ई० से चारा देने वाली घासों में सर्वप्रथम हुआ और आज यह देश के अनेक भागों में चारे की महत्वपूर्ण फसल हो गई है। इसे अनेक प्रकार की भूमियों और जलवायु में उत्पन्न किया जाता है। किन्तु साधारण दोमट भूमि और गर्म जलवायु इसके लिए विशेष उपयुक्त पड़ती है। इसका पौधा सूला सहन करने की अधिक चमता रखता है तथापि इसकी उत्तम उपज उसी स्थित में ली जा सकती है जब कि भूमि में नमी को उपयुक्त मात्रा उपस्थित हो। पानी से भरी हुई भूमि और उड़ी जलवायु दोनों ही फ़सल पर हानिकर प्रभाव पड़ती है। उत्तर भारत में जाड़े के दिनों में जब कि तापक्रम अधिक नोचे गिर जाता है, पौधे अपना बढ़ाव बन्द कर देते हैं। किन्तु प्रोष्म ऋतु के प्रारम्भ पर हो इनका बढ़ाव पुनः होने लगता है। फसल पर पाले का भी प्रतिकृत प्रभाव पड़ता है।

इस घास का पौधा बहुवर्षीय ४' से ६' की ऊँचाई का होता है। नेपियर की माँति इसमें भी पुत्तियाँ निकलती हैं और इनकी संख्या एक वर्ष में २०-३० होती है, ये पुत्तियाँ सीधी होती हैं। इनके डंठल पेन्सिल की लम्बाई से बड़े और नोपियर की अपेद्या पतले होते हैं। इनकी गाँठों पर रोयें अधिक घने होते हैं। पत्तियाँ नेपियर की अपेद्या कम चौड़ी और ३० सें० मी० से ७५ सें० मी० तक होती है। इनका आकार मोटा होता है। फूल के गुच्छे पैनिकिल होते हैं जिनकी लम्बाई २० सें० मी० से ५० सें० मी० तक पाई जाती है। स्पाइकलेट ३ से २ मिलीमीटर लम्बे होते हैं। इस फसल में बीज बनते हैं जो लगभग एक मिलीमीटर लम्बे होते हैं बीज एकसाथ नहीं पकते और जब पकते हैं तो उसी समय छिटक कर मूमि पर गिर जाते हैं, इसिलीए इनका उत्पादन वानस्पतिक ढंग से किया जाता है।

गीनी घास की रोपाई के लिए जड़ के भाग या तने के भाग कलियों सहित काट लिए जाते हैं और उन्हें ३' की दूरी पर बनाई पंक्तियों में २' से २३' के अन्तर पर रोप देते हैं। रोपाई के शीघ्र पश्चात सिंचाई कर दी जाती है। रोपाई का उपयक्त समय वर्षा के आधार पर मानमून का प्रारम्भ और सिंचाई के आधार पर फरवरी का मध्य उपयुक्त पड़ता है। रोपाई के पश्चात सिंचाई श्रीर खाद पर श्रावश्यक ध्यान देते रहना चाहिए। एक एकड़ में १० से १५ गाड़ी गोबर की खाद बम्बई में प्रयोग की जाती है। मदास में एक एकड में ४० गाड़ी गोवर की खाद श्रीर २० गाड़ी कम्पोस्ट तथा १०० पौंड अमोनियम सल्फेट प्रत्येक दो कटाई के पश्चात देने की सिफारिश की गई है। सीवेज की सिंचाई में खाद की कोई आवश्यकता नहीं होती। फसल की पहली कटाई २ से २ महीने पश्चात की जाती है और तत्रश्चात कटाइयाँ भिम की उर्वरा शक्ति सिंचाई श्रीर खाद के श्रनुसार ६ से 🗢 सप्ताह के श्रन्तर पर की जाती हैं। फसल की उपज श्रीसत तौर पर १५ से २५ टन प्रति एकड मिलती है। कराँची में सीवेज की सिंचाई के आधार पर एक एकड़ में आठ कटाइयाँ करके ६० टन और उत्तर भारत में १२ कटाइयों में ५३ टन चारे की उपज प्राप्त की गई। फ सल ज्यों-ज्यों पुरानी होती है, उपज उसी प्रकार घटती जाती है, ख्रतः खेत से ५ वर्ष पश्चात पुराने पौधे हटा देने चाहिए।

गीनी घास प्रत्येक प्रकार के प्रशुद्धों के लिए स्रान्नद दायक होती है। नेपियर की स्रपेद्धा इसका चारा ऋषिक स्वादिष्ट होता है और ज्वार तथा मक्के की कोटि में स्राता है। इसकी पत्तियाँ या तने नेपियर की भाँति प्रौढ़ होने पर भी ऋषिक रेशेदार नहीं होते। इसमें प्रोटीन की मात्रा ५०% से ८०% पाई जाती है। यदि इसे तीन फीट की ऊँचाई पर काटा जाय तो चारा बढ़िया मिलता है। इसका ऋषिक प्रयोग हरे चारे की भाँति होता हैं। कुछ स्थानों पर इसकी चराई भी की जाती हैं। चराई के स्रातिरिक्त इसे साइलेज स्रौर हे बनाने के ऋर्थ में प्रयोग किया जाता है।

पैरा-घास (Para grass or buffalo grass-Panicum purpuriance)

यह घास मेंस घास या मारूतियस घास के नाम से भी सम्बोधित की जाती है। इसका जन्म-स्थान दक्तिणी अमेरिका और पश्चिमी अफ्रीका है। यह ब्राजील से विश्व के अनेक भागों आस्ट्रेलिया, फिलिपाइन, मैक्सिको, लंका और भारत में लाई गई। भारतवर्ष में सर्वप्रथम १८६४ ई० में पूना में इसका श्री गणेश हुआ। आजकल इसे आसाम, बंगाल, उत्तर प्रदेश, वम्बई, और मैसूर में उत्पन्न किया जा रहा

है। यह घास अन्य उष्ण कटिबन्धीय भागों की भाँति ही गरम और नम जलवायु पसन्द करती है। इसके लिए सदीं हानिकर होती है। पैरा के लिए नम और जल-पूर्ण भूमि जो तालाबों, पोखरों या गड्ढों के निकट हो अधिक उपयुक्त पड़ती है। बाद आने पर इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। सिंचाई देते रहने पर इसे शुष्क स्थानों पर भी तैयार किया जा सकता है।

इसका पौधा बहुवर्षीय मोटे किस्म का १ से २.५ मि० मी० ऊँचा होता है। शाखाएँ ऊपर चढ़ती हुई चलती हैं। तनों की प्रत्येक गाँठो से जड़ें निकलती हैं। कल्म (Culm) खोखले, रोयेदार श्रीर चिकने होते हैं। पत्तियाँ पतली श्रीर ३० से० मी० की लम्बाई वाली होती हैं। इनमें बीज नहीं उत्पन्न होता, इसलिए इनका उत्पादन तनों के भाग से किया जाता है।

तनों के ये भाग दो-तीन गाँठ वाले लगभग १२" लम्बे होते हैं, इन्हें तैयार की गयी भूमि में २' के अन्तर पर पंक्तियों में रोप दिया जाता है। रोपाई का समय बसन्त ऋत विशेष उपयक्त हैं किन्त नमी की अनुपरिथित से इसे मानसन के प्रारम्भ होने पर रोपना चाहिए । फसल पहली कटाई के लिए लगभग तीन माह पश्चात तैयार हो जाती है। इसके पश्चात् की काटइयाँ सिंचाई ख्रीर खाद के ख्राधार पर एक माह के श्रन्तर पर करते रहना चाहिए । पूना में १८६४ से १६०२ तक ८ वर्षों के प्रयोग में हरंचारें की प्रति एकड़ प्रति वर्ष १३ टन उपज प्राप्त की गई। कोयम्बदूर में ४० गाड़ी गोवर की खाद, २० गाड़ा कम्मोस्ट और १०० पौंड अमोनियम सल्फेट प्रत्येक दसरी कटाई के पश्चात देकर प्रति एकड़ प्रति वर्ष २५-३० टन हरे चारे की भीगी उपज प्राप्त की गई। एरे (बम्बई) दुग्धराग्ला में पश्रशाला के पानी से सिंचाई करक १२ कटाइयों में एक एकड़ में एक वर्ष में ८० टन हरा चारा प्राप्त किया गया है। इसका चारा श्रिधिक स्वादिष्ट होता है। इसमें ५% से ६% प्रोटीन, कैल्शियम ७६% श्रीर पासकीरस ४९% पाया जाता है। फ्लोरिडा में इसे चारे, पाश्चर (Pastuer), हे श्रीर चराई (Grazing) के लिए तैयार किया जाता है। किन्तु भारतवर्ष में इसे केवल हरे चारे के लिए हा उत्पन्न किया जाता है। उपज देने की योग्यता ऋौर नम तथा खारी भूमि में तैयार होने के कारण इसका प्रयोग धीरे-धीरे बढता जा रहा है।

रोड घास

(Rhodes Grass-Chloris gayana Kunth)

यह दिल्लिणी और उज्ला किटबन्धीय अफ्रीका की मौलिक फसल है। यह स्वर्भ वासी श्री रोड (Rhodes) द्वारा केपटाउन के निकल लाई गई और वहाँ से चार की लाभप्रद घास के रूप में विख्यात हुई। अमेरिका में इसे सन् १६०२ ई० में पहुँचाया गया और ऐसा विश्वास किया जाता है कि उसी समय यह आरस्ट्रेलिया और अन्य देशों में भी पहुँची। भारतवर्ष में इसका समारम्म लगभग १६१५ ई० में बंगलौर के मिलिटरी डेयरी फार्म से होता है और वही से देश के अन्य स्थानों पर पहुँचाई गई। इसके लिए बलुवार दोमट भूमि विशेष उपयुक्त होती है यदि भूमि खारी (सलाइन) हो तो अधिक अच्छा होता है। इसे काली चारीय भूमि में भी सरलता-पूर्वक उत्पन्न किया जाता है। कपास की काली भूमि तथा सिल्ट वाली चिकनी मिट्टी में इसकी खेती नहीं की जा सकती। भूमि में पानी का जमा हो जाना फसल के लिए हानिकर सिद्ध होता है। रोड घास को अधिक से अधिक तापक्रम और निम्नतम नापक्रम की जलवायु में उगाया जा सकता है। इसका पौधा बहुवर्षीय कल्म वाला और लम्बा होता है। इसका तना पोरदार होता है। पोरों की संख्या ३ से ६ तक होती है। पिचियाँ मजबूत लम्बी लगभग १५ से ३० से० की और ३ से ५ मि० मी० चौड़ी है। फूल के गुच्छे स्पाइक होते हैं।

यह घास अन्य घासों की माँति वानस्पतिक ढंग में ही उत्पादित की जाती हैं। इसमें जड़ के भाग अधिकतर प्रयोग किये जाते हैं। ये भली भाँति तैयार भूमि में दोनों ओर से दो पीट की दूरी पर लगा दिये जाते हैं। इस प्रकार एक एकड़ में लगभग १० हजार किंटंग पर्याप्त होती हैं। कभी-कभी इसे बीजो द्वारा भी तैयार किया जाता है। बीज मानसुन प्रारम्भ होने पर ५ से १० पौंड प्रति एकड़ की मात्रा में भली प्रकार तैयार बीयड़ में नभी की पर्याप्त उपस्थिति में बो दिया जाता है और ७ से १५ दिन पश्चात् जब अंकुर निकल आते हैं तो इनकी रोपाई कर दी जाती है। उन स्थानों पर जहाँ सिंचाई की उपयुक्त व्यवस्था हो, रोपाई किसी भी समय की जा सकती है। रोपाई के शीव पश्चात् एक सिंचाई करनी चाहिए और तत्पश्चात् आश्यकता-जुसार पानी देते रहना चाहिए। फसल में १० टन गोवर की खाद प्रति एकड़ के हिसाब से फसल के प्रारम्भ में ही प्रयोग करने की सिफारिश की गई। २ई मन अमो-

नियम सल्फेट श्रीर २६ मन सुपरफास का प्रभाव भी श्रिधिक श्राच्छा पड़ता है। रोपाई के लगभग २ माह पश्चात् फसल पहली कटाई के लिए तैयार हो जाती है श्रीर बाद की कटाइयाँ एक महीने के श्रान्तर पर की जाती हैं। एक वर्ष में ७ से ८ कटाइयाँ करते हैं किन्तु कुछ स्थानों पर १२ कटाइयाँ भी की गई हैं। फसल की उपज बंगलीर में १० कटाइयों से ६७ टन (हरा चारा) प्राप्त की गई है। जब इसे बीज के लिए उत्पन्न किया जाता है तो जुलाई की कटाई के पश्चात् फसल की कोई कटाई नहीं की जाती श्रीर बीज श्राक्ट्य-नवम्बर तक तैयार हो जाते हैं। इनकी उपज एक एकड़ में लगभग १०० पौंड मिलती है।

इसे हरे चारे, हो साइलेज, पास्चर ऋादि के लिए उत्पन्न किया जाता है। इसका चारा ऋधिक स्वादिष्ट होता है जिसे गाय, बैल और घोड़े ऋधिक पसन्द करते हैं। पौषे के सूखे भाग में ५% प्रोटीन, ५% कैल्शियम ऋौर ४% फासफोरस उप-स्थित होता है।

सूडान-घास (Sorghum sudanensis Stapf)

सूडान घास का पौघा ज्वार का सम्बन्धी है। यह जानसन (Johnson) घास का निकटतम सन्बन्धी है जो एक खर-पतवार (Weed) है। सूडान घास का पौघा दिच्छि अप्रीका में अल्जीरिया और सेनीगाल के शुष्क भागों में उगा हुआ पाया जाता है। यह मिश्र से सुडान लाया गया और वहाँ इसकी उपयोगिता का ज्ञान हुआ। भारतवर्ष में इसे सर्वप्रथम आसाम में लगभग सन् १६२० में उत्पन्न किया गया और बाद में यह फस। अन्य राज्यों में भी प्रचलित हो गई। इसके लिए नम चारीय भूमि उपयुक्त नहीं पड़ती है। इसे उस जलवायु में जिसमें ज्वार उत्पन्न किया जाता है, सफलतापूर्वक तैयार किया जाता है। यह सूखा सहन करने वाली फसल है जिमे सूखे तथा सिंचित दोनों ढंगों से तैयार किया जाता है। इसका पौधा वार्षिक लगभग २ से ३ मि० मी० लम्बा होता है। इसकी पत्तियाँ १५ से ३० से० मी० लम्बी होती है। इसे मानसून के पूर्व ग्रीष्म ऋतु में बोया जाता है। इसे बीजों द्वारा तैयार किया जाता है। इसे मानसून के पूर्व ग्रीष्म ऋतु में बोया जाता है। इसे बीजों द्वारा तैयार किया जाता है। बीज तैयार की गई भूमि में १६ से २४ पौंड प्रति एकड़की मात्रा में छिटकाँ रूप से या ६ से १२" के अन्तर पर बनी पित्तियों में बो दिये जाते हैं बोआ़ई के २६ से ३ महीने पश्चात् फ़सल कटाई के लिए तैयार हो जाती है। बाद की कटाइयाँ रई महीने के अन्तर पर की जाती हैं। हरे चारे की उपज चार कटाइयों में २५ से

२० टन प्राप्त की गई है। खाद श्रीर िंचाई की उपयुक्त दशा में हरे चारे की उपज २६ टन प्रति एकड़ भी प्राप्त की गई है। जब इससे बीज तैयार किया जाता है तो उपज २५० से ४०० पौंड प्रति एकड़ प्राप्त होती है।

स्डान घास हरे चारे, साइलेज, हे त्रौर पाश्चर के लिए उत्पन्न की जाती है। चारे की उपयोगिता बढ़ाने के लिए इमें लोबिया सोयाबीन श्रादि फलीदार फसलों के साथ उत्पन्न करना चाहिए। श्रमेरिका श्रौर श्रास्ट्रेलिया में यह ग्रीष्म ऋतु की चराई के लिए तैयार की जाती है। इसकी पत्तियाँ पशुश्रों द्वारा श्रिष्क पसन्द की जाती हैं। इसमें ६% प्रोटीन श्रौर कैलिशयम तथा फासफीरस की संतुलित मात्रा उप-स्थित होती है।

बल्यू पैनिक घास

(Blue panic-Panicum antidotale Retz)

यह घास घमन, बरवारी ऋादि ऋनेक स्थानीय नामों से पुकारी जाती है। यह सूखा सहन करने वाली उत्तर भारत की मौलिक जाति है जिसकी उपयोगिता सर्व प्रथम सन् १६३८ ई० में कोयम्बट्टर में ज्ञात की गई श्रीर तत्पश्चात देश के श्रमेक भागों में इसे चारे के लिए प्रयोग किया जाने लगा। बल्यू पैनिक का प्रचार अफ-गानिस्तान, लंका त्रौर त्रास्ट्रेलिया त्रादि देशों में भी है। इसका पौधा बहुवार्षिक श्रीर लम्बा होता है। इसकी गाँठें मोटी होती हैं। पत्तियाँ पतली, लम्बी श्रीर नुकीले सिरे वाली होती हैं। फूलों का गुच्छा पैनिकिल लगभग १५ से २३ से० मी० का होता है। इसे हल्की से भारी तथा उर्वर भूमि में उगाया जाता है। बलुवार नम भूमि में भी इसकी खेती होती है। इसे उन स्थानों पर अधिक सफलतापूर्वक उगाया जाता है जहाँ २५ इंच से ऋधिक वार्षिक वर्षा हो। यह सूखा सहन करने के साथ ही निम्नतम ताप-क्रम भी सहन कर लेती है श्रीर इसी लिए इसे उत्तर तथा दिवाण भारत दोनों में ही उत्पन्न किया जाता है। इसकी बोत्र्याई वर्षा के त्र्याधार पर मान सन प्रारम्भ होने के पश्चात और सिंचाई के आधार पर बसन्त ऋतु में तैयार किये गये बीयड़ में ४ से ६ पौंड प्रति एकड़ की मात्रा में की जाती है। निराई-गुड़ाई की सुविधा के लिए बोल्लाई पंक्तियों में ही करनी चाहिए। प्रसल बोल्राई के लगभग ३ माह पश्चात तैयार हो जाती है श्रीर बाद की कटाइयाँ सिंचाई तथा खाद के श्रतुसार १५ दिन से १ महीने के श्रन्तर पर की जाती हैं। हरे चारे की उपज वर्षा के श्राघार पर प्रतिवर्ष ४ से ६

कटाइयाँ कर के १५ टन प्रति एकड़ श्रीर सीवज़ की सिंचाई से ५० टन प्रति एकड़ प्राप्त की गई हैं। इसे हरे चारे, हे श्रीर चराई के लिए तैयार किया जाता है। हरे चारे के लिए इसकी कटाई पीघों की कोमल श्रवस्था में ही करना चाहिए क्योंकि बाद में चारा कड़ा श्रीर श्रवचिकर हो जाता है। बल्यू पैनिक में ७.५% प्रोटीन श्रीर कैलिशयम तथा फासफोरस प्रत्येक .६०% पाए जाते है।

जैन्ट स्टार घास

(Giant Star grass-Cynodon plectostachyon Pilger)

यह घास पूर्वी श्रफ्रीका से सन् १६३८ में प्राप्त की गई । भारतवर्ष में सन् १६४० में कोयम्बद्धर में इसकी उपयोगिता का ज्ञान हुआ छौर तभी से इसका यहाँ प्रचार बढ़ा। इसका पौधा बहुवर्पीय होता है। इसमें रनर (runner) काफी संख्या में निकलते हैं जो एक जाले का आकार बना लेते हैं। यह आकार कभी-कभी ५० फीट की लम्बाई का हो जाता है। इनका बढ़ाव कभी-कभी ३-४ इंच पाया जाता है। यह घास लगभग सभी प्रकार की भूमियों में उत्पन्न की जा सकती है। मैदानी और पर्वतीय भागों में जहाँ वार्षिक वर्षा २० इंच तक होती है, इसकी सफल खेती की जाती है। शुष्क स्थानों पर इसे सिंचाई की उपयुक्त व्यवस्था होने पर ही उगाया जा सकता है।

जैन्ट स्टार जड़ या तने के भाग या बीज द्वारा पैदा किया जाता है किन्तु वीजों की बोग्राई ऋषिक प्रचलित नहीं है। इसके दुकड़े भली-भाँति तैयार खेत में १ई की दूरी पर लगा दिये जाते हैं। वर्षा के श्राधार पर इनकी रोपाई मानसून के प्रारम्भ में की जाती है किन्तु सिंचाई द्वारा इसे वर्ष के किसी समय रोपा जा सकता है। रोपाई के लगभग ३ई माह पश्चात् पहली कटाई की जाती है और तत्पश्चात् अन्य कटाइयाँ २ महीने के पश्चात् करते रहना चाहिए। हरे चारे की उपज शुष्क स्थानों पर तीन-चार कटाइयों से लगभग १५ टन प्रति एकड़ प्राप्त की जाती है। अल्मोड़ा में हरे चारे की प्रति एकड़ उपज २५ टन से भी ऋषिक प्राप्त की गई है। जैन्ट स्टार को प्रायः चराई के लिए ही तैयार किया जाता है किन्तु इसका प्रयोग हरे चारे या हे के लिए भी कम नहीं है। इसमें १०% प्रोटीन ५% केलिशयम और ५% फासफोरस उपस्थित होते हैं। रासायनिक विशलेषण द्वारा ज्ञात किया गया है कि इसमें हाइड्रो-सियानिक की कुळु मात्रा भी उपस्थित रहती है किन्तु यह मात्रा नगरय है और आयु के अनुसार घटती जाती है।

मारवेल घास

(Marvel grass-Dichantium annulatum stapf)

मारवेल घास का मूल स्थान भारतवर्ष ही है। सन् १६१५ ई० में यह टेकसाज के एंगलीटन अनुसंधान केन्द्र पर पहुँचाई गई श्रीर तभी इसकी उपयोगियता का ज्ञान हुआ। बहुवर्षीय गुच्छे वाली घास है जिसके तने राइजोम रूप में रेंगते हुए चलते हैं। इसकी पत्तियाँ लम्बी और रोयेदार होती हैं। गुच्छा रेशीम होता है जिसकी लम्बाई २५ से ७ से० मी० तक पाई पाई जाती है। इसे भारी भूमि से लेकर बलुवार-दोमट भूमि और जल निकासयुक्त उर्वर भूमि में उत्पन्न किया जाता है। इसे रनर द्वारा पैदा किया जाता है। मारवेल उपयुक्त घासों की तुलना में घटिया किस्म की घास है। इसे हरे चारे तथा हे के लिए तैयार किया जाता है।

श्रंजन (Pennisetum ciliare and Chenchrus cilliaris L)

यह घास भी भारत की मौलिक घास है । इसका पौधा बहुवर्षीय गुच्छा श्रौर कल्म वाला होता है । इसकी पत्तियाँ पतली श्रौर लम्बी होती हैं । इसका गुच्छा रेसीम लगभग राभ सेश्व सेव मीव लम्बा होता है । इसका चारा श्रधिक स्वादिष्ट होता है । क्रूल श्राने के पूर्व इसमें श्रधिक खाद-श्रंश पाये जाते हैं, श्रतः इसे पशुश्रो को इसी दशा में खिलाना चाहिए ।

वीपिंग लव (Weeping love grass Eragrostis curvula)

यह घनी, गुन्छेदार, सोधी श्रीर लम्बी घास है। पत्तियाँ लम्बी श्रीर नुकीले सिरे वाली होती है। शालाएँ श्रकेले निकलती हैं श्रीर निकलने वाजे स्थान पर रोयें पाये जाते हैं। इसे श्रन्य घासों की ही भाँति तैयार किया जाता है। चारा श्रधिक स्वादिष्ट नहीं होता। यह भूमि-च्रस्ण रोकने में तथा भूमि की नमी स्थिर रखने में श्रिधिक सहायता देती है।

बरमुडा, दूब या हरियाली (Cynodon dactylon)

यह घास लगभग प्रत्येक फसल में घास-पात के रूप में उगा हुई पायी जाती है। इसे यहाँ चारे के काम में श्रिधिकांशत: लाया जाता है। इसका मूल स्थान भारतवर्ष ही है। इसे यहीं से श्रमेरिका पहुँचाया गया जहाँ इसे बरमुडा के नाम से सम्बोधित किया जाता है। यह घास बीज या जड़ों के डुकड़ों से उत्पादित की जाती है। इसके लिए उर्वर बल्लवार दोमट मूमि विशेष उपयुक्त पड़ती है। परन्तु इसे छाये या

पानी जमा होने वाले स्थान पर नहीं उगाया जाता । यह घास बहुवर्षीय है श्रीर किसी भी समय में बोई या रोपी जा सकती है । इससे हरा चारा प्राप्त किया जाता है या पशुस्त्रों द्वारा चरा लिया जाता है ।

जई (Oat-Avena sativa)

जई की फसल चारे तथा दाने के लिये उत्पन्न की जाती है। इसका मल स्थान पश्चिमी रूमसागरीय प्रदेश है जिसमें श्रफ्रीका का माउन्ट एटलस तथा पायरेनीज भाग सम्मिलित होते हैं। इन्हीं स्थानों से यह विश्व से अपनेक भागों तक फैल गई। भारतवर्ष में इसे केवल चारे के लिए ही उत्पन्न किया जाता है। इसका चेत्र त्राभी सर-कारी फार्मों, विद्यालवों या अनुसाधन केन्द्रों तक ही सीमित है। विदेशों में इसे संयुक्त राज्य ऋमेरिका सोवियत रूस. जर्मनी, फ्रांस, पोलैन्ड, कनाडा ऋादि देशों में पैदा किया जाता है। भारत में इसकी खेती पश्चिमी बंगाल और उत्तर प्रदेश में होती है। जई क्रोमोसोम की संख्या के ब्राधार पर तीन वर्गों में विभाजित किया जाता है-प्रथम वर्ग में डिप्लायड (Diployid) है जिसमें कोमोसोम संख्या १४ है, दूसरा वर्ग देटाप्लायड है जिसमें कोमोसोम २८ होते हैं ख्रीर तीसरा वर्ग हेक्सप्लायड है जिसमें कोमोसोम की संख्या ४२ होती है। अवेना स्टीरिलिस (Avena stirilis) श्रौर त्र्यवेना सटाइवा (Avena sativa) ४२ क्रोमोसोम वाली किस्में हैं। स्रवेना सटा-इवा प्रचलित जई है जो जंगली जाति ऋवेना फद्रवा (Avena fatua) से उत्पन्न मानी जाती है। किन्तु भारतवर्ष में उगायी जाने वाली जई की जाति बोस स्रौर पूसा के अनुसार अवेना बाई जैन्टिना (A. byzantina) है, अवेना सटाइवा नहीं। जई की अनेक उन्नत जातियाँ तैयार की गई हैं. जिनमें एन० पी० १, एन० २७, अलजी-रियन १६ ऋौर बुन्कर ऋघिक प्रसिद्ध हैं।

जई का पौधा जौ श्रीर गेहूँ से मिलता-जुलता एक वार्षिक पौधा है, जो घास के कुल से सम्बन्ध रखता है। इसका तना जौ श्रीर गेहूँ की श्रपेद्धा लम्बा श्रीर श्रिषक कोमल होता है। इसमें पुत्तियाँ श्रिषक परिमाण में निकलती हैं। पत्तियाँ चौड़ी श्रीर जौ तथा गेहूँ की श्रपेद्धा श्रिषक संख्या में निकलती हैं। जौ श्रीर गेहूँ से पृथक करने में श्रिरिक्तल श्रिषक साथ देता है जो जई में श्राप्रिथत रहता है। फूल का गुच्छा पैनिकिल होता है जिसमें श्रानेक शाखायें निकलती हैं। फूलों में स्वयंसेचन ही प्राय: होता है किन्तु कभी-कभी परसेचन भी पाया जाता है।

जई को रबी में उत्पन्न किया जाता है। इस पर निम्नतम तापक्रम श्रीर पाला का उतना प्रभाव नहीं पड़ता जितना कि उच्चतम तापक्रम श्रीर शुष्क मौसम का पड़ता है। इसे उन सभी भूमियों में पैदा किया जा सकता है जिसमें गेहूँ श्रीर जौ की खेती होती है। भूमि में जल-निकास का प्रबन्ध श्रवश्य होना चाहिए। यदि फसल श्रच्छी लेनी हो तो भूमि को उर्वर बनाने के लिए जीवांश तक कैल्शियम की उपयुक्त मात्रा प्रयोग करनी चाहिए।

जई की खेती के लिए खेत की तैयारी उसी प्रकार की जाती है जैसे गेह या जौ की । तैयारी कर लेने के पश्चात् इसे अक्टूबर के मध्य से लेकर नवम्बर के प्रथम सप्ताह तक बो दिया जाता है। देर की बोल्लाई नवम्बर के स्रन्तिम सप्ताह तक की जाती है। घान की फसल काटकर भी इसे बीया जा सकता है। बोत्राई छिटकवाँ ढग से या कतारों में की जाती है। दाने के लिये बोने पर कतारे १२" से १५" स्त्रीर चारे के लिए १२" की दूरी पर बनाई जाती है। बीज की मात्रा दाने के लिए २५ से ३० सेर त्रीर चारे के लिए ३५ से ५० सेर यथेष्ट समभी जाती है। बोत्राई के पश्चात् त्रावश्यकतानुसार खाद, सिंचाई या गुड़ाई कर देने से उपन पर ब्रच्छा प्रभाव पड़ता है। चारे के लिए १०० से १०५ मन कम्पोस्ट एक मन अमोनियम सल्फेट के साथ मिलाकर दो खूराकों में देने की सिफारिश की गई है। मुमि में फासफीरस की कमी होने पर 💲 किलोवाट सुपरफासफेट दे देना चाहिए । दाने के लिए २ किलोवाट श्रमोनियम सल्फेट श्रीर एक किलोवाट सुपर फासफेट दिया जाना चाहिए। दाने वाली फसल ५ से ५ ५ महीने पश्चात् तैयार होती है। किन्तु चारे के लिए इसकी कटाई बोम्राई के लगभग दो माह पश्चात से प्रारम्भ कर दी जाती है। हरे चारे की प्रति एकड़ उपज १५० से २५० मन मिलती है। साधारण अवस्था में यह उपज केवल ७० से ८० मन ही प्राप्त होती है। पाकिस्तान में उपयुक्त खाद श्रीर सिंचाइयाँ दे कर ३०० मन प्रति एकड़ हरा चारा पाया गया है।

परिशिष्ट १९५६-५७ के समस्त भारत संघ की फसलों के ऋनुमान का संचिप्तिकरण

Westernament	1		1 1	
फ सलें	चेत्रफल हर	नार एकड़ में	उ त्पादन	(हज़ार टन में)
	५६-५७	५५-५६	पू६-पू७	प्र-प्रह
		1 1		
				1
दाने की कसलें				
धान	७८,१७४	७६,८६४	२⊏,१४२	२६,८४६
ज्वार	४१,३१४	४२,६०४	७,४२७	६,६०२
बाजरा	२७,५४२	२४,०२४	२,६२६	३,३७६
मक्का	٤,२४४	६,११६	३,०२०	२,५५४
महुवा (रागी)	५,६७४	प्र,६६३	१,६१४	१,८२०
स्माल मिलेट				
(Small millate)	१२,२०६	१२,७१३	२,०१०	१,६३७
गेहूँ	३२,८१	३०,३⊏६	६,०६⊏	८,५६६
जौ	=,4E8	८,३८२	२,७४४	380,5
योग	२१५,६४२	२१४,०८२	4.6, રપ્રશ	પ્રજ,રપ્રદ
दालें	, , ,	, , ,		
चना	२३,६६०	२४,१५७	4,६३०	પ્ર,३३१
त्ररहर श्रीर खरीफ		५,६३७	2,089	१,८३०
की ऋन्य दाले	,,,	,,,,,	,,	
रबी की अन्य दालें	१६,१६६	१५,५६७	१,६६४	१,६३२
योग	५७,२६५	५७,०६४	११,४३५	१०,४३१
दाने श्रीर दालों	२७२,६३७	२७१,१४६	६४,६८६	६५,२८७
का योग	,	(0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(0)	(1)
तिलहन की फसले				
म्गफली	१३,१०१	१२,६६२	४,०८६	३,⊏६२
तिल	4,833	प्रहप्र	४५१	४५७
तिल सरसों श्रौर रेप	4, २११	६,३१७	१,०१७	=8= ° * 0
	7775	4,450	1,500	
(Rape)			'	

फसलें	चेत्रफल पृद्द-पृ७	हजार एकड़ में पूप्-पूद	उत्पादन पू६-५७	(हजार∙टन में) पूपू-पू६
त्रलसी रेड़ी या त्ररगडी योग रेशे वाली फसलें कपास जूट मेस्ता कैश काप	३,७५८ १,४०३ २६,६०६ १६,८४३ १,८८३ ७३८	₹,७८१ १,४०५ ₹६,८७८ १६,६७८ ५७२	₹४€ १२६ ६०३२ ७,७२३ ४,२२१ १,४७४	888 888 4,604 5,008 8,008 8,886 8,846
(Cash crops) गन्ना	५,०१६	४,५६४	६६,⊏६⊙	48,३१७
त्रालू तम्बाक्	५ ७३ १,००७	<u>५६०</u> ६ <u>६</u> ७	₹00	₹50

^{*} गिरी की मात्रा

गाँठों में (३६२ पौंड = एक गाँठ)

 [⊙] उत्पादन गन्ने में यदि इन्हें कच्ची चीनी या गुड़ में लिया जाय तो १६५६-५७ के लिए ६,७४५ श्रीर १६५५-५६ के लिए ५,६४२ हजार होगा।

भारतवर्ष में गेहूँ का अन्तिम अनुमान (१६५५-५६ तथा १६५६-५७) (राज्यों के आधार पर)

राज्य	चेत्रफल (हज	।।र एकड़ में)	उत्पादन (हजार टन में)		
(144	१९५६-५७	१६५५-५६	१९५६-५७	१९५५-५६	
त्रान्ध्र प्रदेश	५८	48	Ų.	Ę	
त्रासाम्	ও	હ	8	8	
बिहार	१,⊏२२	१,४६८	१५३	६५७	
मध्य प्रदेश	७,४४८	६,९४७	१,६०७	१,५४१	
मद्रास	. 8	8	8	8	
उड़ीसा	१३	१३	३	३	
पंजाब	५,१४०	४,६ <u>६</u> ६	२,११४	१,७५१	
उत्तर प्रदेश	833,3	દ,ંદદ્દપ્ર	३,१२६	₹,088	
पश्चिमी बंगाल	. ૨૦૬	ं१६३	२७	४५	
जम्मू काश्मीर	३२⊏	३०४	⊏ ₹	<u> ج</u> و	
मैसूर	७२७	७१६	६३	६४	
राजस्थान	३,२७६	२,४०३	१,१६०	७०७.	
दिल्ली	৬४	90	१२	१३	
हिमाचलप्रदेश	398	३१६	१००	5 9	
योग	३२,⊏६१	३०,३⊏६	६,०६⊏	८,५६६	

भारतवर्ष में जौ का स्रन्तिम स्रानुमान (१६५६-५७—१६५५५६) (राज्यों के स्राधार पर)

TIGH	चेत्रफल (हज	ार एकड़ में)	उत्पादन (हजार टन में)		
राज्य	१६५६-५७	१६५५-५६	१९५६-५७	१६५५-५६	
त्रान्ध्र प्रदे श	3	8	ર	ঽ	
बिहार	⊏७२	<u> </u>	37	२०१	
वम्बई	३७	३८	5	3	
मध्य प्रदेश	388	४५३	१३५	११७	
मद्रास	8	१	त्र्या	त्रा	
पंजाब	५३४	७३४	१६२	१७३	

	द्येत्रफल (हज	गर एकड़ में)	उत्पादन (हजार टन में)		
राज्य	१९५६-५७	१९५५-५६	१९५६-५७	१९५५-५६	
उड़ीसा	2	8	双	त्र्या	
उत्तरप्रदेश	४,६१८	४,८६६	१,५४४	१,६०२	
पश्चिमी बंगाल	१७७	११३	३०	३०	
जम्मू काश्मीर	પૂ ફ	ધ્⊏	१४	१७	
गजस्थान	१,४४५	१,३७२	७१०	प्रदः	
दिल्ली	१२	१२	8	8	
हिमाचलप्रदेश	ও⊏	৩=	१५	१५	
योग	८,५६४	४,३८२	२.७४४	२,७४६	

ग्र=५०० टन से कम

जौ स्रासाम, केरला, मनीपुर, त्रिपुरा, श्रगडमन श्रौर निकोबार में नहीं उगाया जाता।
भारतवर्ष में चने का श्रनुमान (१९५६-५७—१९५५-५६)
(राज्यों के श्राधार पर)

	चोत्रफल (ह	जार एकड़ में)	उत्पादन (हजार टन में)		
राज्य	१६५५-५६	१९४६-५७	१९५६-५७	१९५५ ५६	
त्रान्ध्रप्रदेश	३०९	३२२	३६	४२	
त्रान्त्रप्रद् रा न्त्रासाम	યુ	५२२	8	8	
व्यापन विहार	१,२१०	१,२२५	१०२	२०६	
मध्यप्रदेश	ર, ૭ શ્પ્	३,६६⊏	ट ६६	८०५	
मद्रास	્રં પ્	8	. 8	१	
उड़ीसा	યુહ	ধুঙ	Ę	६	
पंजाब	६,१६४	६,३१०	१,६५४	१,६६६	
उत्तरप्रदेश	६,१८३	પ્ર,હશ્પ	१,५१५	१,४४३	
'पश्चिमीबंगाल ।	४३२	४७४	009	१३०	
जम्मू काश्मीर	१२	5	३	२	
राजस्थान	३,७⊏१	३,२⊏७	६६१	७०७	
दिल्ली	ં હરે	ं⊏३	३	२	
हिमाचल प्रदेश	१७	१⊏	२	₹	
योग	२,३६६०	२४,१५७	प्र,६३०	५.३३१	

भारतवर्ष में सरसों ग्रौर रेप (Rape) का श्रनुमान (१६५६-५७) (राज्यों के ग्राधार पर)

राज्य	चेत्रफल (हज	ार एकड़ में)	उत्पादन हजार टन में		
(104		१६५५-५६	१९५६-५७	१९५५-५६	
त्र्यान्त्र प्रदेश			444	u - 2 - 22	
·	2	3	५०० से नीचे	५०० से नीचे	
त्र्यासाम् विकास	र⊏६	२८०	पूह	५१	
विहार	१५३	308	१६	२१	
बम्बई	७१	७२	१५	१५	
जम्मू-काश्मीर	पूह	યૂદ્	१३	१३	
मध्यप्रदेश	३५३	३५६	५२	3,4	
मुद्रास	२	२	५०० से नीचे	५०० से नीचे	
मैसूर	3	3	8	१	
उड़ीसा	१२७	१२७	२१	२१	
पञ्जाब	७०७	६६२	१११	१०५	
राजस्थान	६३५	६१६	१०६	७३	
उत्तर प्रदेश ऋकेले	३५७	800	५८	४६	
मिश्रग	३,४२०	३,२६३	438	३८०	
. योग	इ५६७	३६६७	५६७	४२६	
दिल्ली	8	२	५०० से नीचे	५०० से नीचे	
पश्चि बंगाल	838	२३७	२६	३६	
हिमालय प्रदेश	5	3	२	8	
त्रिपुरा	१०	१०	२	2	
योग	६,३११	६,३१७	१०,१७	48	

राज्य	चेत्रफल (हड	गर एकड़ में)	उत्पादन (हजार टन में)		
	१६५६.५७	१६५५-५६	१६५६-५७	१६५५-५६	
	1				
		1			
न्त्रा न्त्र प्रदेश	७५	७८	६	ધ્	
श्रासाम	२	२	५०० से नीचे	५०० से नीचे	
विहार	२१६	२५३	२०	२७	
बम्बई	५६२	५४६	પ્ર૪	8⊏	
जम्मू-काश्मीर	३०	३०	Ę	६	
मध्यप्रदेश	१,४४०	१,४२०	१०३	१३२	
मद्रास	५०० से नीचे	५०० से नीचे	५०० से नीचे	५०० से नीचे	
मैसूर	१२५	११⊏	5	b	
उड़ीसा	३५	રૂપ્	₹	¥	
पञ्जाब	38	२⊏	२	ą	
राजस्थान	३७३	४३५	88	88	
उत्तर प्रदेश-श्रकेले	१६७	१५६	२२	२३	
मिश्रण	પ્રમૂર	७२५	७४	१०५	
योग	७१७	== ₹	६६	१ र=	
पश्चिमी बंगाल	388	83	ভ	२१	
हिमालय प्रदेश	२	٦	५००से कम	५०० से कम	
•	-				

(भारतवर्ष में स्माल मिलेट का श्रमुमान (१६५६-५७) (स्माल मिलेट में साँवा, कोदो, चेना, मङ्ग्रा, श्रीर काकुन सम्मिलित होती हैं) (राज्यों के श्रमुसार)

राज्य	चेत्रफल	हजार एक	इ में	उत्पादन हजार टन में		
	१९५७-	પૂદ	१९५५-५६	१९५७-५६	१९५५ पृद	
त्र्यान्ध्र प्रदेश	खरीफ	२१५ ६	२१७४	३२६	३०६	
	रबी	२१३	२१३	₹⊏	ર્ધ	
	योग	२३७२	२३८७	३६७	३४१	
त्रा साम्	खरीफ	و	و	8	8	
बिहार	खरीफ	६०४	७⊏६	१०२	१२४	
वम्बई	खरीफ	003	१०१६	+ २⊂	388	
	रबी	દ્ય	= ₹	रुप	२२	
	योग	१०६५	330,8	પૂર	२६१	
मध्य प्रदेश	खरीफ	३,५०७	३,७२२	३८३	२७६	
	रबी	28	ें १२	8	8	
	योग	३५२१	३,७३४	३८४	₹८०	
मद्रास	खरीफ़	११३३	११००	३६०	३२६	
	रबी	३०५	३१०	⊏ ₹	4	
	योग	१४३८	१,४१०	४४३	318	
उड़ीसा	खरीफ	222	288	१२	१२	
ন্ত্ৰেৰ	खरीफ	80	80	8	8	
उत्तर प्रदेश	खरीफ कोदो	१६८	६३३	१६२	१२६	
	काकुन	२७	२१	Ę	२	
	सॉवा	४१८	888	६३	४०	
	ग्रन	१२	9	8	8	
	योग	१४२५	१,४१०	२२८	१६९	
	रबी चेना	६६	६६	38	38	
	योग	8,88.8	१,४७६	२४७	१८८	
पचिमी बंगाल	खरीफ	३२५	28	8	8	
	रबी	१५	१५	8	8	
	योग	80	₹€	ર	3	

राज्य	चे त्र	फल हजार ए	्कड़ में	उत्पादन हजार टन में	
	१६५७-५६		१९५५-५६	१९५६-५७	१९५५-५६
जम्मू का श् मीर मैसूर	खरीफ	१७	२०	ų	પ્ર
मैसूर्	खरीफ	१,२४३	१३३३	१४२	१५५
राजस्थान	खरीफ	१⊏१	१८८	388	२६
	रबी	પૂ	પૂ	8	8
	योग	१⊏६	१८३	३०	२७
केरल	खरीफ	१०	१०	२	२
हिमालय प्रदेश	खरीफ	६४	દપ્	88	११
भारत का योग	ा खरीफ १	१,४६६	१२,००६	१,८४०	१,७७१
	रबी	७१३	४०७	१७०	ેશ્ક્રફ
कुल योग	38 1	,२०६	१२,७१३	२०१०	१९६७

भारतवर्ष में गन्ने का ऋनुमान (१६५६ ५७)

(राज्यों के अनुसार)

राज्य	चेत्रफल (हजार एकड़ में) १९५६-५७ (१९५५-५६		<u> </u>		जार टन में १९५५	
			गन्ना	गुड़	गन्ना	गुड़
श्रान्ध्रप्रदेश श्रासाम बिहार मध्यप्रदेश बम्बई जम्मूकाश्मीर के रल मद्रास मैस्र	१ ६ ० ० ४ ३ ६ ६ ६ ३ १ ४ ० ४ ३ ६ ६ ६ ३ १ १ १ १	५ ६ ५ ६ ५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	प्र,०६६६६७ ७६६६८७ ४,२६ प्र,२६ ४,३६ ४,३६ ४,३६ ३,०४	७ ७ ० ६ १ १ ५ ३ ० ० ६ १ २ २ १ ५ ३ ० १ १ ६ ३ ३	4,846 8,846 8,846 8,848 8,848 8,848 8,848 8,848 8,848 8,848	4 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &

राज्य		चेत्रफल (हजार एकड़ में		उत्पादन (हजार टन में)			
	१६५६-५७	१६५५-५६	१६५	६-५७	१६५	(પ્ર-પૂદ્	
			गन्ना	गुड़	गन्ना	गुड	
उड़ीसा	पू६	धू६	६१८	53	E ?=	, हर	
पंजाब	४८७	४५२	५,३८५	438	પૂ.પૂદ્ધૂ	प्पूह	
राजस्थान	= 2	દ્દપૂ	પૂંહર	पू७	४५३	४५	
उत्तरप्रदेश	३,०५०	२,७२०	३४,७⊏६	₹,४७८	38,800	२६४०	
पश्चिमीबंगाल	40	ं ६२	१,११०	288	१,२६३	१२६	
दिल्ली	१०	9	90	b	५०	પૂ	
हिमाचलप्रदेश	3	३	१⊏	२	१६	२	
त्रिपुरा	ی	Ę	७३	8	६३	પ્	
योग	५,०१६	४,५६४	६६,८६०	६,७४५	५६,३१७	५,६८२	

भारतवर्ष में चने त्रौर त्रारहर के त्रातिरक्त रबी की दालों का त्रान्तिम त्रानुमान (१६५६-५७)

(राज्य श्रौर जातियों के श्रनुसार)

राज्य स्त्रीर जातियाँ		च्चेत्रफल (हजार एकड़ में)		उत्पादन (हर	गर टन में)	
		१९५६-५७ १९५५-५६		१९५६-५७	१६५५-५६	
त्र्यान्ध्र प्रदेश	उर्द मूँग कुल्थी ऋन्य योग	ફ ક ક ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ ફ	મ ૪૦	જ જ મુ શુ હ પૂ	पु०० से कम ३ ६ २२	

राज्य श्रीर जातियाँ		च्चेत्रफल (चेत्रफल (हजार एकड़ में) उत्पादन (हजार टन में)	
		१९५६-प्र	७ १९५५-५६	१९५६-५७	१६५५-५६	
श्रासाम						
	उद	७३	७३	પૂ	શ્પૂ	
	मंग	३२	३२		પૂ	
	मूंग मसूर	3	3	e ne ne		
	मटर	१७	१७	3	e w w	
	खेसारी	१७	१७४	२७	3	
	योग	१७२	१७४	२७०	२७	
बिहारी बम्बई		२,०६२	२,२६८	v	४३७	
•	उद ्	७४	७६	b	G	
	मूंग मसूर	38	१⊏	२	२	
	मेसूर	१८	१८	२	8	
	कुल्थी	3	3	8	१	
	मटर	3	3	8	8	
	खेसारी	४१३	४२२	yo	पूर	
	श्रन्य	880	888	थष्	२३	
	योग	७२०	६९६	=8	ςξ*	
केरल मध्य प्रदेश		५२	५३	5	5	
	उर्द	પ્રસ્પ	488	प्रश	48	
	मूंग मोंथ	१५७	१५४	88	23	
	मस्र	४३⊏	४३६	६०	७५	
	कुल्थी	१४	१३	२	₹	
	खेसारी	१,४०६	१,४२२	१४२	१७१	
	मटर	२३२	२३४	२८	\$ o	
	श्रन्य	५०० से कम	५०० से कम	400	३४५	
	योग	२,७⊏२	२,८५८	२६८		
उड़ीसा पञ्जाष		દં३૨	र्ट ३७	२०३	२१४	
	मसूर	१३०	१०१	२७	२ १	

:

ंराध्य श्रीर जातियाँ		चेत्रफल (हजार एकड़ में)		उत्पादन (हजार टन में)	
		१६५६-५७	१६५५-५६	१६५६-५७	१६५५-५६
	मटर	90	१२	१	
	मटर श्रन	१ <u>६</u> १३	१०	l .	र १
	श्रन श्रन्य	१६२		8	1
उत्तरं प्रदेश	अन्य	194	१२३	₹६	२४
	मसूर	₹€३	२५३	६२	ધુપુ
	मटर	२,१४६	१,६३२	५ ६०	५१६
	योय	२,५३६	२,२८५	६२२	५७४
मैसूर					·
	उर्द	६	3	83	१०
	म्ंग कुल्थी	७४	૭૫	१०	
	कुल्थी	४५२	४७६	४५	84
	मसूर	9	Ę	१	१
	त्र्रन्य	१७७	१७⊏	२२	२२
	योग	७१६	७४४	<i>ક</i> ્	⊏ २
पश्चिमी बंगात	त			35	⊏৩
	उर्द	२४४	800		
	मूंग	२३	३८	Ę	યુ
	φ.				
	मसूर	२४५	२६३	રદ	૪પ્
	मटर	३६	४७	ય્	5
	खेसारी	३५५	३७⊏	६४	90
	ग्रन्य	३	३	8	१
	योग	६०५	१,१३⊏	१४२	२१७
राजस्थान					
	मसूर	२०	38	३	ą.
	मटर	પૂ	६	१	२
	मूंग ्	५०० से कम	१	५०० से कम	५०० से कम
	ै योग	રપ્	२६	8	4
दिल्ली		3	છ	२	83
हिमाचल प्रदेश	Ī				
	मसूर	3	३	५०० से कम	५०० से कम

۶ ۶ ۶	१ ध्र १	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	५०० हे कम
१	8		
		>	
	1 2	· · · ·	1
	,	५०० से कम	५०० से कम
२		8	१
६६३	१,१८४	888	१६४
३५२	३६५	३७	३८
१,२६१	१,२२२	१८५	२०५
	२,२५⊏	પ્રદ	५६५
७२८	७३४	६८	६७
7,888	२,२४१	२६०	२६५
3,880	રે ૬ દ	પૂર્	७०४
११,४४३	११,७०३	१७६४	२,०३३
	२ ६६२ ३६१ १,२५ १,४५ २,४५ ७,१६० ३,४६०	२ ६६३ ३५२ ३५२ १,२६१ १,२२२ २,४५८ २,४५८ ७२८ ७३४ २,१६१ २,१४१ ३,४६०	२ १ ६६३ १,१८४ ११४ ३५२ ३६५ ३७ १,२६१ १,२२२ १८५ २,४५८ २,२५८ ५६६ ७२८ ७३४ ६८ २,१६१ २,२४१ २६० ३,४६० ३६६६ ५३१

भारतवर्ष में कपास का त्र्यन्तिम त्र्यनुमान (१९५६-५७)

रा ज्य	चेत्रफल (हज	नार एकड़ में)	उत्पादन (हजार गाँठ में)		
(194	१९५६-५७	१९५५-५६	१९५६-५७	१६५५-५६	
ऋान्ध्रप्रदेश	१,००५	१,०३१	१३५	१३१	
त्र्यासाम	३५	: =	3	3	
विहार	૭	११	१	₹	
बम्बई	१०,८३३	१०,८५८	२,१७६	१,६२१	
केरल	२२	२२	१०	80	
मध्यप्रदेश	₹,१५₺	ર,૪રપ	६५३	४०३	
मद्रास	१,२०४	१,१६०	३५्⊏	३३५	
मैसूर	२,४०३	२,३८८	६५८	३६३	
उड़ीसा	२३	२४	२	२	
पंजाब	१,४१५	१,२५३	500	६०५	
राजस्थान	પ્ર૪૨	६०४	१६७	१८४	
उत्तरप्रदेश	१४७	१४१	४६	રદ	
पश्चिमी बंगाल	५०० एकड़ से कम	५०० एकड्से कम	५०० गाँठ से कम	५०० गाँठ से कम	
दिल्ली	8	१	"	"	
हिमाचल प्रदेश	8	१	,,	"	
त्रिपुरा	ं , २०	२१	″ -	Ö	

भरातवर्ष न तस्वाकू का तृतीय त्रानुमान (१९५६-५७)

राज्यों श्रीर जातियों के श्रनुसार

राज्य ऋौर जातियाँ		वार एकड़ में) । १६५५-५६	१९५६-५७	१८५५-५६
त्र्या न्ध्रपदेश				
निकाशियना रस्टिका	। २	_		१
निकाशियना टैबेकम बर्जिनिय	१ १६५	2	8	80
(ii) त्र्रात्य	1 183	२०२	प्रह	६७
(11) श्राप योग	380	१८१	90	१२८
डएठल श्रीर तने		३६५	१३०	800
त्रासाम	"	77	१२२	300
नि० टेबैकम	23			
विहार नि० रस्टिका	२३	२३	9	, 5
नि० टेबैकम	२०	१५	પૂ	2
•	38	१४	ጸ	છ . જ જ હ
योग बम्बई नि० रस्टिका	35	₹६	<u>8</u>	
भन्भर । न ० रास्टका नि ० टेबैकम	१			५००सेकमः
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	१४५	२४५	६४	६०
चेग २० वोग	२४६	२४६	६४	६०
केरल नि० टेबैकम	१	8	8	१
मध्यप्रदेश नि० टेबैकम	१६	१६	8	8
मद्रास नि० २स्टिका	३५	ધ્રશ	२१	३६
नि० टेबैकम (i) वर्जिनिया	६	६	१	२
(ii) श्रन्य	२८	१०	१५	4
ू योग	33	६७	३⊏	३६
ड्राउल् ऋौर तने	,	>5	३	₹
उड़ीसा नि० टेबैकम	२१	११	חזי חזי בני	
पंजाब नि॰ रुस्टिका	१			५००सेकमः
नि० टेबैकम (i) बर्जिनिया	१	ع ع	५००सेकम	ر دی
(ii) श्रन्य	પ્	ą	१	- de
योग	૭	૭	२	?

			-	management and a second
राज्य ऋौर जातियाँ		इजार एकड़ मे ७ १६५५-५६		१९४५ ५%
उत्तरप्रदेश डएठल श्रीर तने नि० रिटका नि० टेबैकम योग पश्चिमबंगाल नि० रिटका नि० टेबैकम (i) वर्जिनिया (ii) श्रन्य योग मैस्र नि० रिटका नि० टेबैकम (i) बर्जिनिया (li) श्रन्य योग राजस्थान नि० टेबैकम दिल्ली हिमाचलप्रदेश ,, त्रिपुरा नि० रिटका नि० टेबैकम	२३ ५००सेकम १६	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	र प्रहास क्षा ११९६ म ५१ से सम ५०० १९९ ५१ से सम ५०० ११९ प्र	१ प्र ७७ से कम प्र ०० ११७ ४१ कम प्र ०० से कम प्र ०० से कम प्र ०० से कम प्र ०० से कम
नि० रास्टिक कुल योग नि० बैटेकम	\$0\$ 803	११४ ⊏ ⊏ ३	४० २६०	४ ५ १४२ .
डएठल ऋौर तने	१००७ ×	033 ×	३०० ११७	२८७ ११४